

amirart1969

الأمير

العدد ٩٤٦ - ٢٦ مايو ١٩٧٤ - ٥٠ مليما

عدد البطولة والشجاعة
٣ قصص كاملة لأبطال
جسور ومها • اليواسل الشجعان
وقصة بطل من
أبطال العنبر



غفر خالد جلال عبيد
الحفيد (واحد من أولادى
الاعزاء . قراء سمير
وعمره ١٠ سنوات) من
مكانه . ومسحب من يدى
مجلة سمير عندما لمع على
غلاف عدد ١٢ مايو صورة
الرئيس السادات وقال :
- الله .. صورة حلوة
خالص ومدهشة . قررت
أعلقها فوق مربرى .
سألته : بتحبه يا خالد ؟
أجاب : جدا ..

قلت : ليه ١٩

قال : أقول لك .. لأنه
حقيقى بطل ، وشجاع ..
حارب وانتصر .. صادق
ومخلص ، كل كلمة وكل
وعد قاله نفذه ، يعالج
المشاكل بدهوه ، مؤمن جدا .
ويكلم الناس ببساطة .
بأحسن أنه بيحبنا بجد ..
وعلى صغر سنه . فهذه
الكلمات قالها خالد بلا
ترتيب سابق ، ب تلقائية
حقيقية ، ببراعة الأطفال
فعلا .. ومثل خالد فى كل
بيت كثير .. لقد نخلت
النصر وبطل التحرير قلوب
الناس . ودنيا الأطفال
الجميلة ..

والبطل يعبر بنا وبامتنا
الى أمل جديد وحياة
جديدة . بعد أن عانينا
طويلا . وقابلنا من
الصعاب كثيرا . وكما قال
بوضوح فى ورقة أكتوبر :
" أن الشعب المصرى قد
تحمل فى سبيل رده العدوان
أكثر من عشرة آلاف مليون
جنيه ، فضلا عن أرواح
شهادته التى لا تقدر بثمن
ولم يكن الشعب المصرى
يدفع هذا الثمن دفاعا عن
نفسه فقط ، ولكن دفاعا
عن الأمة العربية كلها التى
تهدها القزوة الصهيونية .
المستقبل والبناء والرخاء
وأعداد مصر لعام ٢٠٠٠ .
وانطلاق امتنا للأمام .
واصبرارنا على التقصير
والظهور ، من أجلكم أتم .
فمن حقم علينا أن نعيش
حياة أحسن وأجمل ..
لحد مشرق . ولكم حبى

ماما لبنى

يوم من الأيام فى حياة عصام



● الحقيقة مش عارف أكتب عن أى يوم من الأيام ، لأن الأيام دى كلها زى بعضها ، ضحك ولعب
وتسلية (ضجعا وثقاوة وعفرتهم) ياريت كل الأيام دى معا الحقيق وسكر كده . خصوصا الامتحانات خلصت
على خير ، وكلنا جاوبنا كويس .. أقال ليه ١٩ .. أصلنا شطار . مين قدنا ؟ .. ذاكرا والحمد لله المذاكرة
طلعت بقايدة .. إذن (عاين رأى الكبار) من حقنا نلعب على كيف كيقتنا . تقريبا ، نص اصحاب وزملائى
فى المدرسة ، رجعوا أو سافروا عند أهلهم ، لكن أنا مستحيل أسافر العجرا ش قبل ما أعرف النتيجة ، أما
العدالة الكريمة وحشتنى بشكل .. آه لو أعرف أقولها زى وردة ، وحشتونى .. وحشتونى !!
نهايته . ماباليد حياة ، ضرورى أنظرو النتيجة . وعلى كل الأحوال ، المدرسة الأيام دى لها طعم تانى .

أحلى من طعم الناضجة والبطيخ ! الامى باخرق فيهم لشوشى فى
الصيف) .. وهادة كل يوم نطرق فى صالة الأكل مع الأولاد
أكبار ، الطوال خالص (إحدانية وثانوية عامة ، أصلهم لسه
صندهم امتحانات . قايى معاهم) . وكاعتاد نروح الفصول ..
إنما على غير المعتاد ، كل مدرسة إمتا تحكى لنا قصة وحدوية
أو أى واحد منا يحكى لنا حكاية ، وساعات نقول نكت وفوازير
أو نساها على معلومات مش عارفينها . بجد حاجة ممتعة
جدا ، وشى خريف إننا نكلم مع المدرسات عن كل حاجة
تشغل بالنا ، ونسألهم عنها ، نسأل عن كل حاجة وأى
حاجة ، من أول الحيوانات المفترسة المتوحشة (يا سائر
يارب) لغاية الطيور والعصافير الحلوة . وحتى عن الخلط



والكلاب ، كم سنة تعيش ١٩ - ليه القطة فكره
الشار ٩ - ليه الفار مقريف خالص ٩ - آخر سؤال
يختم فى بالنا . أصلنا كده . إحتا الصغيرين ..
نحب نسأل عن كل حاجة . عن الخور والأفيا
والسمكة . وعن الأسماك . خصوصا سمك
التعيش .. ده خيط . وزنه أربعة طن .. يارب
سبحانك .. المهم . كل واحد يعرف حاجة
عن موضوعات دى يقولها ، وطبعنا المدرسة
تصحح لنا كلامنا لو كان غلط ، أو تحكى لنا لى
تعرفه . لكن العطف حاجة ، إن ساعات المدرسة
شخصيا . المدرسة نفسها تلف محذارة ومش عارفة
ترد عليها . وفى يوم سألت مدرسة العلوم سؤال
صواريين ، إزاي الصاروخ يقفل على القمر ، ولزاي
يطلع تانى ؟ .. مين عارف يمكن أطلع قائد صاروخ
ياختصار شرجت لنا . لكن واضح إنه كان صعب تلفطنا



وفعلا ، كل واحد قات على المكتبة وأخذ كتاب وطلع على
حالة المطالعة ، يقرأ ويستعد بأسئلة يجيب بها . باسم
لوتفضل المدرسة كده على طول ! من غير و... هذا كبر
كثيرة ، واحنا نختار كل الموضوعات بنفسنا ... طبعا ...
موضوعات عملية وعلى مزاجنا ، وخالد قال الاكثر ...
لأبلة كريمة " ، وعجبها جدا ، ووعدتنا من أول سنة تخصص
لنا حصبة في الاسبوع للقراءة الحرة والاستئلة ، كل ...
الدروس لازم تمشي بنفس النظام ، لأن البرنامج وضعت
وزارة التربية لكل المدارس علشان يعدنا للمستقبل . تقريبا
انصبت - يا ترى فيه مدرسة في الدنيا ألطف من مدرستنا ؟



ببساطة ، إزاي يحبط على القمر ، من
غير ما يتكسرفنا فيت - وكمان يا ترى
رواد القمر يعرفوا يسوقوا الصاروخ
زى الطيار ما يسوق الطائرة ، أوزى جدو ما يسوق " عزيزة " .
طبعا العلماء في الأرض درسوا المسألة ويمكن عملوا حسابهم
إن الصاروخ ينزل زى الشاطر وحده .



أظن غير معقول - حقيقي
أنا مشتاق أشوف أهلى ،
تكن كمان زعلان خالص
لأننا قربنا من المدرسة
وحسنا لما جت وقال لي ،
تعال أقعد معانا لغاية
ما تظهر النتيجة ونسافر
الجزائر ، ورغم إنه وعدني
يفسحني وحاجات كثيرة
نعملها سوا ، ومخاضات

بكل شجاعة وصراحة أبلة قالت ،
الحقيقة أنا عندي فكرة عن
الموضوع ، لكن بصراحة ، أنا
مش متأكدة منه . ١٠٠٪ وعلشان
كده ، من فضلكم أخذ فرصة
بس لغاية بكرة ، والصرة دي
أنا اللي لازم أذاكر علشان
أستق لكم الدرس عن القمر
والصاروخ من غير ولا خلطة .
وبسرعة " شريف " سألها ،
" يعني النهارده حضرتك
تستحقى كام من عشرة ؟ " .
أتاده إخراج يا سيد شريف
لكن هي بمنتهى البساطة ،
" أستحق ١٠ وبس - وأنا لو



كنت عارفة إنكم ممكن تسألوني النهارده عن الفضاء والقمر
كنت استعديت وقرأت في الموضوع ده ، لكن إن شاء الله
النهارده أقعد في المكتبة أقرأ وأذاكر وبكرة أرد عليكم
وأبقى أستحق ١٠ - صبح ١٠ ،
وانتم كمان يا شطار ، كل
واحد منكم يختار ٣
موضوعات لطيفة يكلمنا
فيها بكرة .. " .



بالشكل ده كل حصبة تفوت
في ضحكك وحكايات ومعلومات
جديدة وخريفة ولذيذة ،



لطيفة مع جواره العزيز جدا ، وده طبعا غير بند الدلع العجيب
من ستو ، لكن برضه أنا
فضلك أقعد مع أهلى
وأطلع معاه في أجازة
نهاية الاسبوع -
وأخيرا طلعت النتيجة
ووصلت أبلة " أمينة " .
الناخرة ، وقالت لنا ،
" مبروك يا أولاد - أنا
فضورة بكم ، وأنا كنت
متوقعة النتيجة للدهشة

دي ، أبلة " كريمة " راحت تعلق النتيجة ، وطبعا الأول ضروري
تكتب أسماءهم في لوحة الشرف ، وطبعا لكم عندي جو شر ،
ودلوقت أهلى أولاد " أماني رضوان " الأولى والثاني عصام وشاذ
والحقيقة أنا ما سمعتش حاجة بعد كده ، كنت فرحان فرحة نسبي
وتصورت نفسي رايح أقول لجدو ، عصام طبع فعلا لجدو ،
وكمان لباها وماما ولبنى وهشام ، وعن لوحة الشرف وكنت أحتاج



إني مش بس غيرة (١) في الشاوية
ككن متفوق في الدراسة ، وغيرة
(٢) على فضلى إزى بعضه
فرقت بنظ واحد ، ومن غير
ما أحسن ، في وسط الفصل
وقفت اخنى زى " عبد الحليم " ، ده ما فيش فرحان في الدنيا
الفرحان بنجاحه " - أهلى طايرو من الفرحة طير ...

رسم طبق الأصل !!

سيناريو : سعيد عبد العظيم - رسوم : محمد النجدي



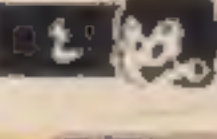
أمن



سماح



دعاى



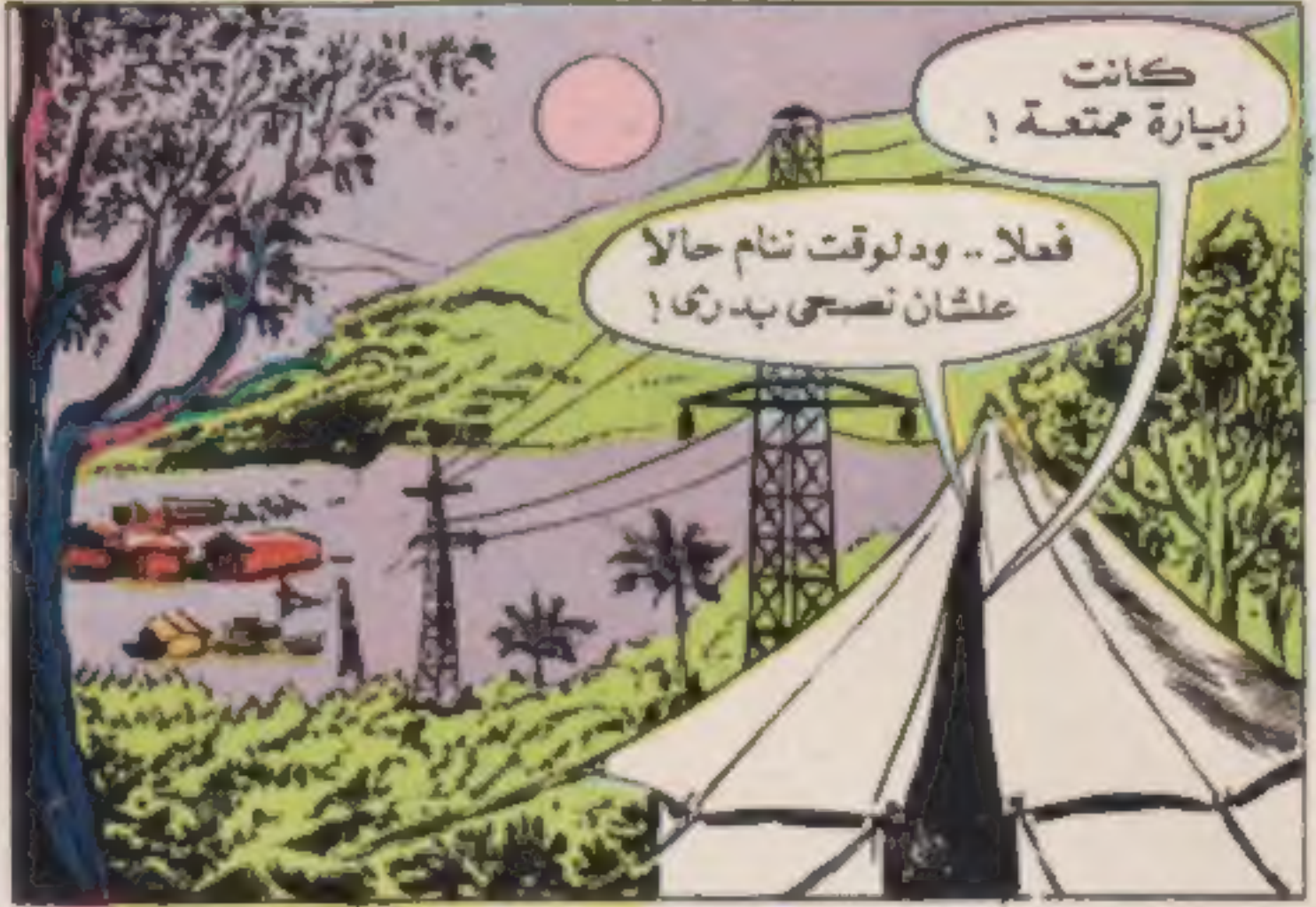
ع

البواسل ينقذون المصنع ١٧٠

مقدمة: كل مصنع في بلدنا هو شجرة عظيمة ينبغي أن تبدأ جودتنا في المحافظة عليها... وكان البواسل قد زاروا المصنع ١٧٠ وبعد الزيارة قرروا إقامة معسكر في المنطقة الجميلة المحيطة به.

سنانير يوسف جبرا - روم محمد قطب

وفي المصنع - أقوم بجولتي لغاية ما تجيب
إنت الشاي - بسرعة راجع لك !!



وفته الصباغ قابل "فتحي" مدير المصنع ، وردت له ماهرث ...

وأول ما دخلت المخزن سمعت صوت ، ودخلت بشوئش ، لكن هو سمعني ، وفورا جرى وهرب !

يا فتحي عرفت حق ميت ؟!

الحقيقة .. يعني ..

اتكلم .. ما تخافش !



واستدعيت المدير الرجل المذكور ...

عاهوزك يا فتحي تمسك المظارن ، وتمسك البوابة مع "حسين" !

أمرك يا فتحي .. لكن فيه حاجة حصلت ؟!



"فتحي" نطت نظري فعلا بتصرفاته وسلوكه الغريب ، لكن ما فيش دليل ضدك ومع ذلك فلا بد من الإحتياط !



بيتهايلي إنك عرفتته .. شيء .. ميت ؟!

أيوه يا فتحي .. أظن كده إنه المذبح اللي اسمه "فتحي" !



وبعد ذلك بقليل ...

الراجل ده رايح جاي - رايح جاي - ليه الحكاية ؟



لا .. الحكاية ديم وراها فتحي .. عاهوز يستورد بالمخازن .. لكن عاهي ميت ؟!



مصلحة العمل كده ، بأرجوك مش عاهوز كلام كتير في الموضوع ده ، وكمان مش عاهوز أسمع إنك تركت البوابة في أي وقت من الأوقات .. مفهوم يا فتحي ؟

مفهوم يا فتحي !





اسمع يا شاطر .. هذا
هنا لما أقول لك !!

تعال هنا .. رايح على
فين ؟ .. إنت تجري وأروح
أنا في خبر كان !



استنى عندك ..
بتعمل إيه ؟

أنا ؟ لا ..
ولا حاجة !



ضرورة ألبس فتحي
تخمة علشان يسب
المخازن !!



النار ..
حريقة !



أحسده هنا .. ده مكان مهجور .. إوعدين
مانشولش لحد حاجة .. ما تفساش ..
حياتك في إيدي !!



كأن هو الكبريتة الذي ينقله من قري .. عندهما
فأجهاد .. هم .. أشعل النار في القش الباق
وساعدت الريح في انتشار النار بسرعة ..



ولان العمال في فترة الغدا .. ولكنهم في الحال أسرعوا
لإطفاء النيران إنقاذ المصنع ..



لازم أشوف حل في
الحريق .. وبعدين أرجع
للويد ...



وهي قرأت خالص من المصنع ..
ولو انحرق ينقطع عيشي !

وعندما اكتشف البوابون الذخيرة
غيايب "عمر" ...

يمكن راح
بشترى أكل - إنت عارف
"عمر" !



بالإضافة لذلك بدأ العمال يستعدون بالزوال للفلانها
على النيران المشتعلة، لكن الريح والنار كانا أسرع من الجميع.

المسألة كبيرة وخطيرة !!



بسرعة استعدوا بمضخات إطفاء
الحريق .. ووصلوا خراطيم المياه إلى



وفي نفس الوقت - كان عمر وجده في الفخ
يوده خطر آخر، ولا يستطيع الحركة
بعد أن قبيعه وكرمه - قرينه - وإظهاره
إلى المصنع ..



واستطاعت عيونهم المدربة أن تجد بعض
الآثار التي يمكن أن تدلهم عما
مكانة "عمر" ...



فات على غيايبه
ساعتين وأكثر لا

أنا كمان في منتهى القلق
عليه - لازم ندور عليه !



ناولني يا أحمد ،
عصاية خشب بسرعة !



يا عمر !
هيه .. عندك
يا نباسل ؟



غيايب



تامر



اشرف

ضبطت الجملع الى اسمه قرني وهو يقطع
حبل "الونش" !



أنا شفته من شوية
بيجري ناحية المصنع !

يا هـ!! العبد لله كان في خطر حقيقي
ووصلتم في الوقت المناسب !



شغلنا عليك يا عمر؟ يا راجل
كان لازم تعمل إشارة خطر !

لكن فحتمنا
إيه اللي جري
بالضبط ؟



بما نخب !!

تصوروا معايا موقع المصنع بالنسبة للترعة
اللى اتقشنا عليها امبارح ، وهى بين
المصنع والنار المشتعلة !



وبعدين ؟



لحظة واحدة من فضلكم ،
عندى فكرة ننقذ بها
المصنع !



النار
حريقه في المصنع !

بسرعة
لازم ننقذهم !



شايف القنطرة -
ضرورى نفتحها
علشان للنه توصل
للترعة !



لكن التربة جافة علشان القنطرة
مقفولة .. يا ترى فحمت
يا أحمد ؟

وعندما تم فتح باب القنطرة ، بدأ الماء يتدفق في الترعَة ...



ووصلت المياه تحت الترعَة بعد أن كانت مجبورة خلف القنطرة ...



في نفس الوقت كان العمال خارج المصنع يكافون النار بكل وسيلة ممكنة حتى أيدروهم ...



فريقنا تستطيع هاجم النار!



الحمد لله نجحنا، حلينا نص المشكلة!

يا ل أنت راسع!

وفجأة ... الترعَة العبية وصلت!



الحمد لله! الحمد لله!

وكانت النار على وشك الانتشار للضفة الأخرى من الدو الجافة عندما اندفع الماء بقطع عليها الطريق ...



يا ما انت كريم -

- مبارب!

يظهر واحد فتح القنطرة!



إزاي ما فكرناش في الصلحه؟ لكن هو سينا ...

لما أروح بسرعة أشوف الولد أكتشف إلى حيث هتاك في الخصر، أنا خايف يتكلى السر وإلى حصل كله، إزاي أخليه يسكت!

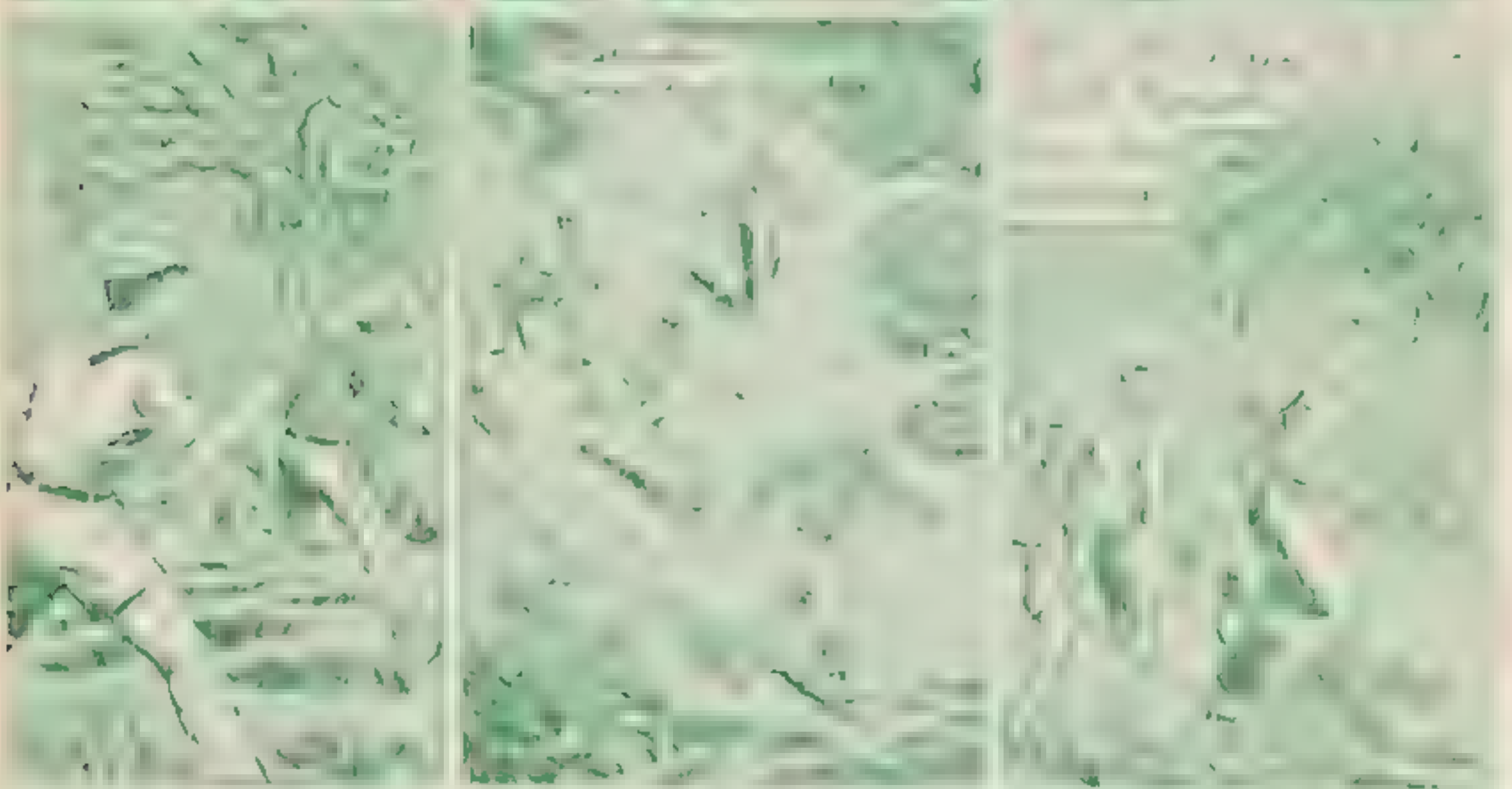


وحيد عبد الحسن

وسيم طرس

سامح أحمد

نصف ١٩



١٥٧٧





الطريق إلى

سنياربو، حسن نعيم • رسوم: هفت حنى



وزيما ما شرحت
لكم العملية تتم على
مرحلتين، المرحلة الأولى
هذه الليلة، والثانية
مساء الغد!

و"جسور" بإذن الله
هو الذي حيد غسل
المعسكر لإحضار صندوق
الذخيرة، وإرجاعه
مرة أخرى!

كنت أتمنى
أن أكون بجانبك
الليلة!

أنت بجانبى
داشما، الليلة
وكل ليلة!



إلى
النقاء!

في رعاية
الله!



أول ما يصل الحارس
إلى نهاية السور سيداً
في العودة، سأقفر من
عوق السور!!

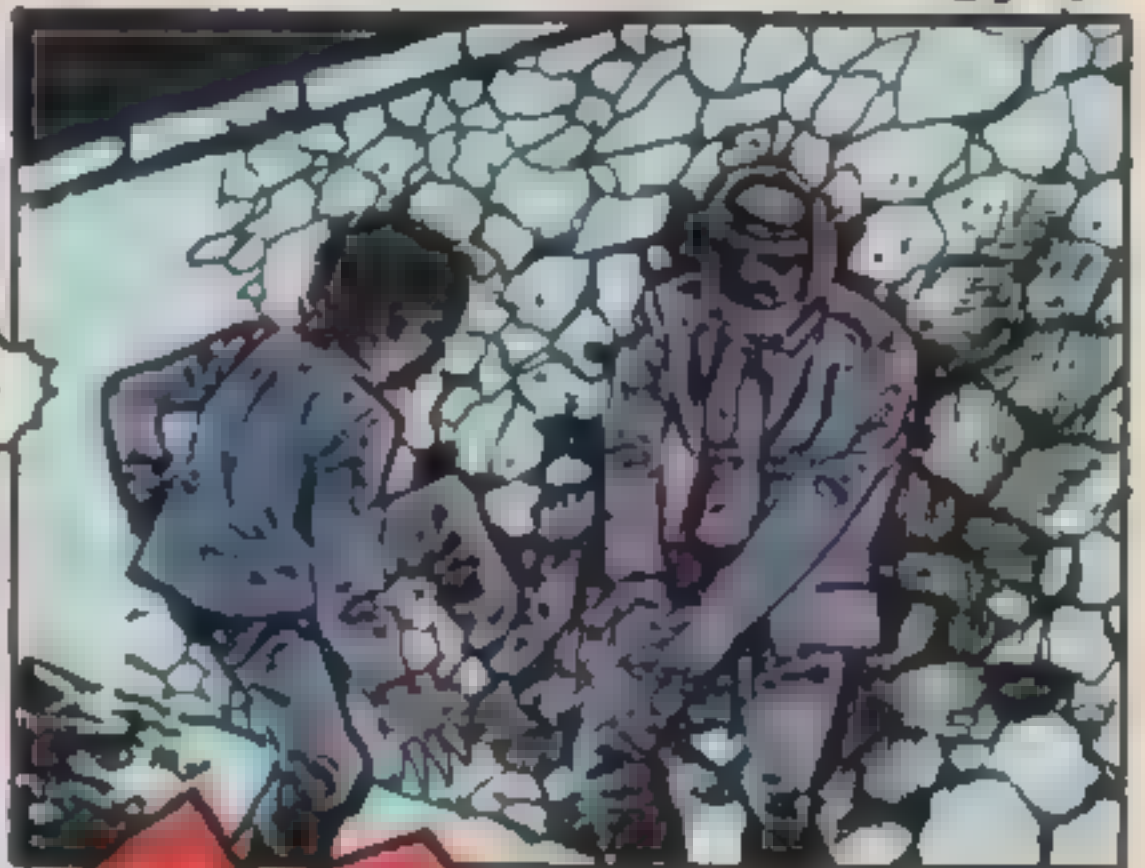
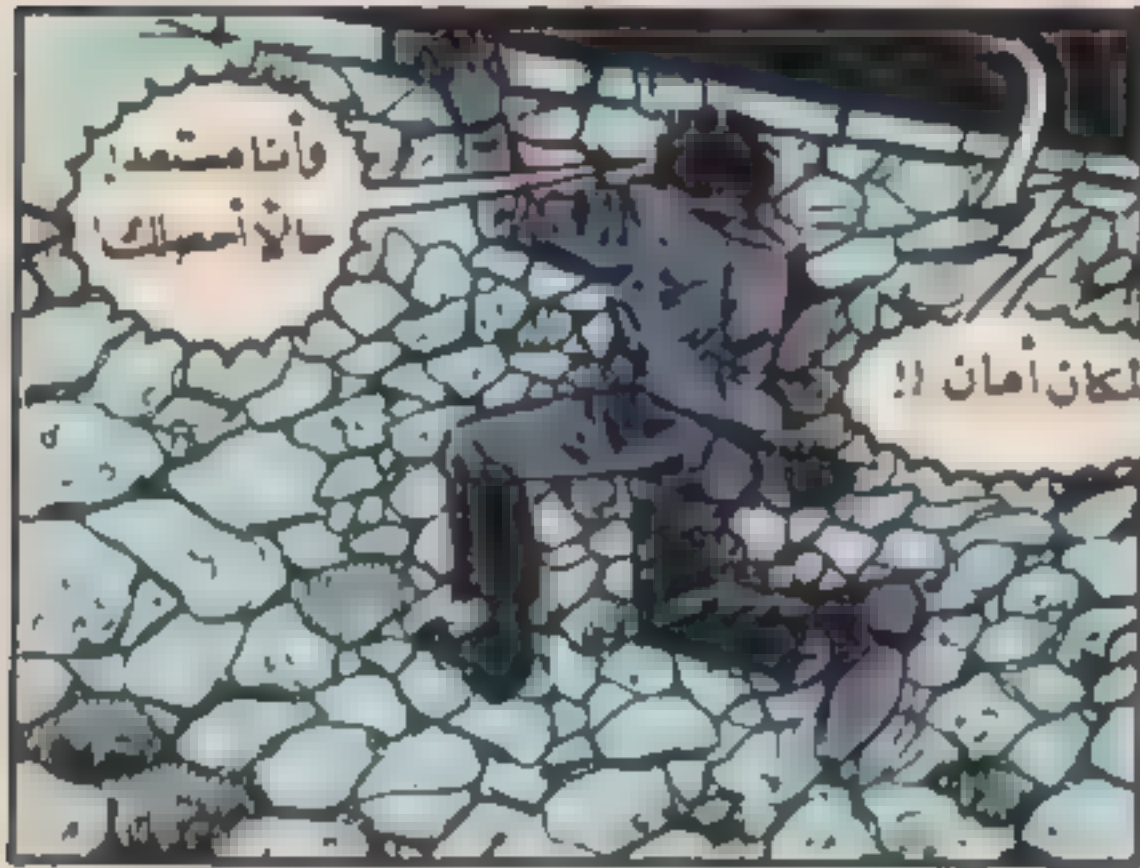
المهم - لا تترك
أى أشرواءك، وإلا
فشلت العملية!



وفي المكان المحدد - ووفقا للخطة - يستعد جسر
مع زميليه ، لتنفيذ المرحلة الأولى -



ويستطيع - جسور - القفز إلى الداهل في نفس المكان الذي حددته قائده على الخريطة -



المكان أمان !!

وأنا مستعد!
حالا أنعملك

بعد قليل -



ما العمل؟! - الباب
مغلق!! سأكسر
القفل!!

الذخيرة



بسرعة
قبل أن يعود
الحارس!

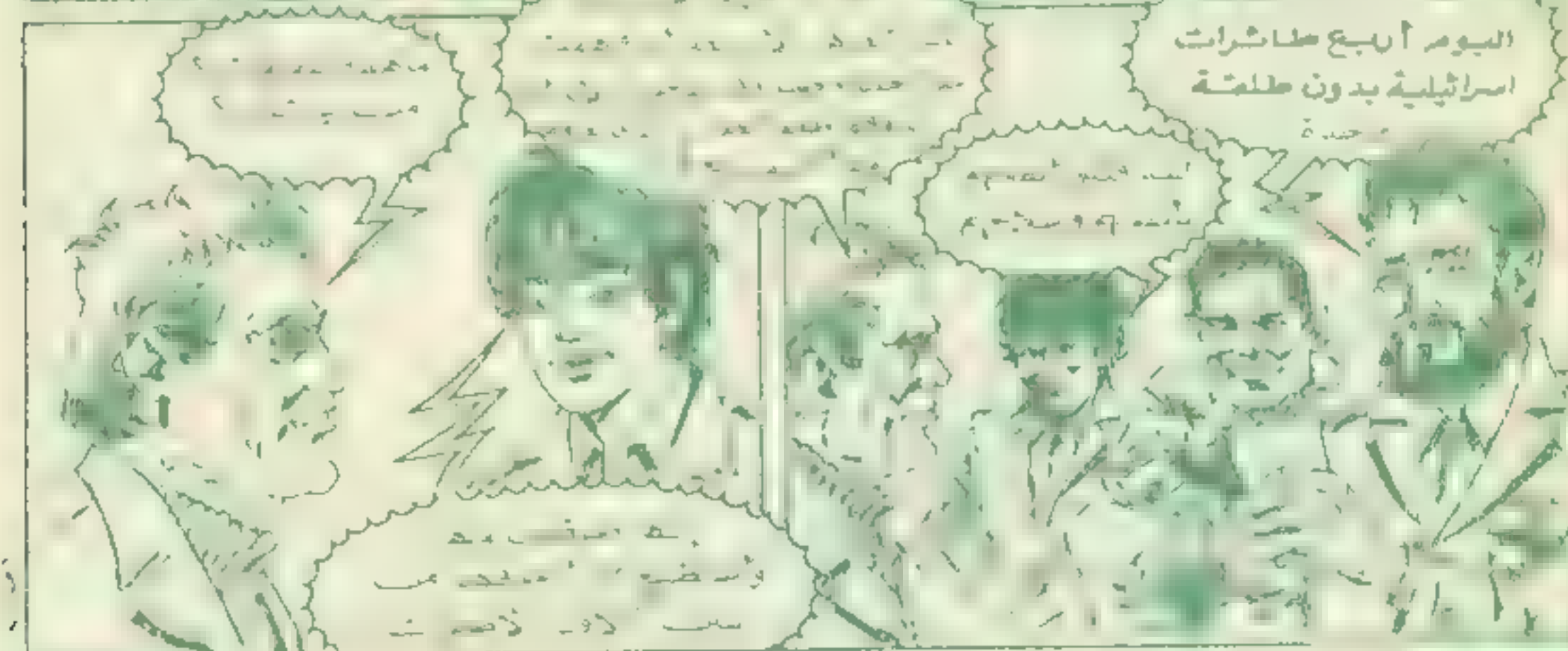
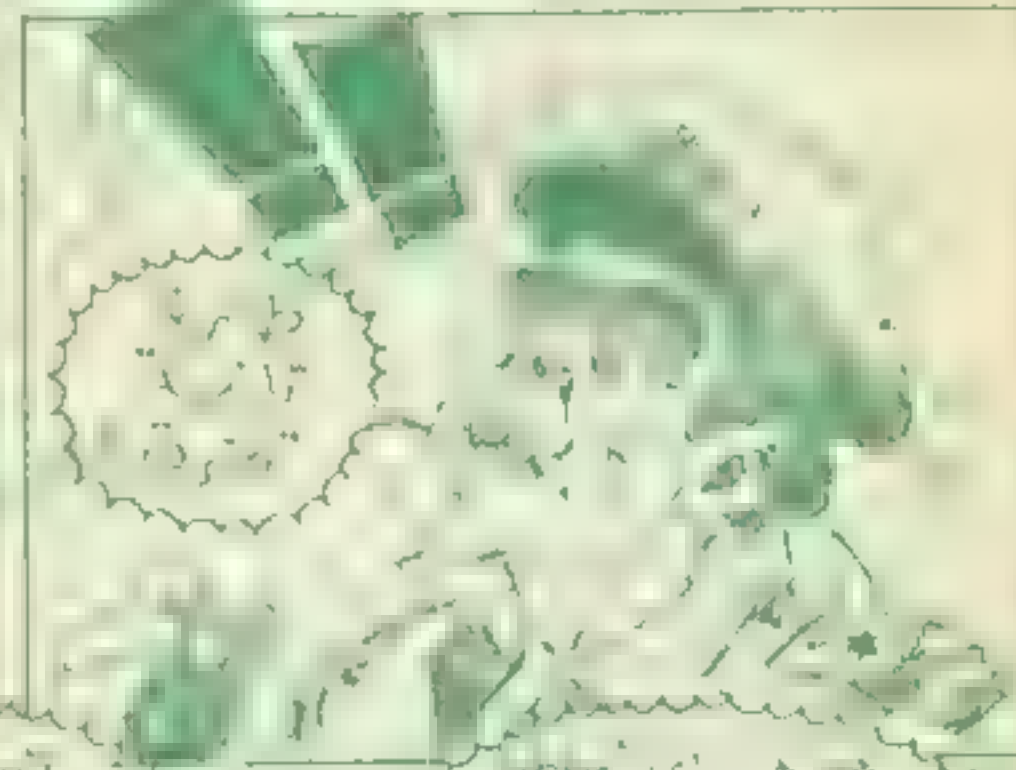
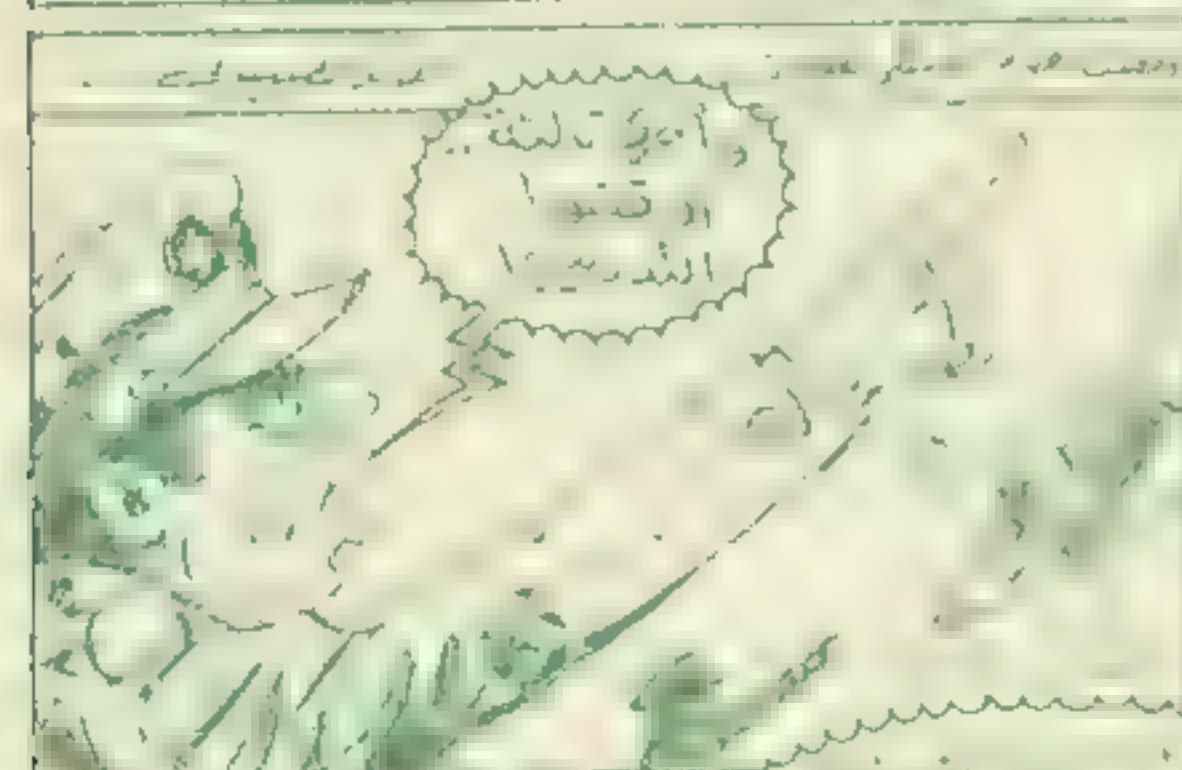
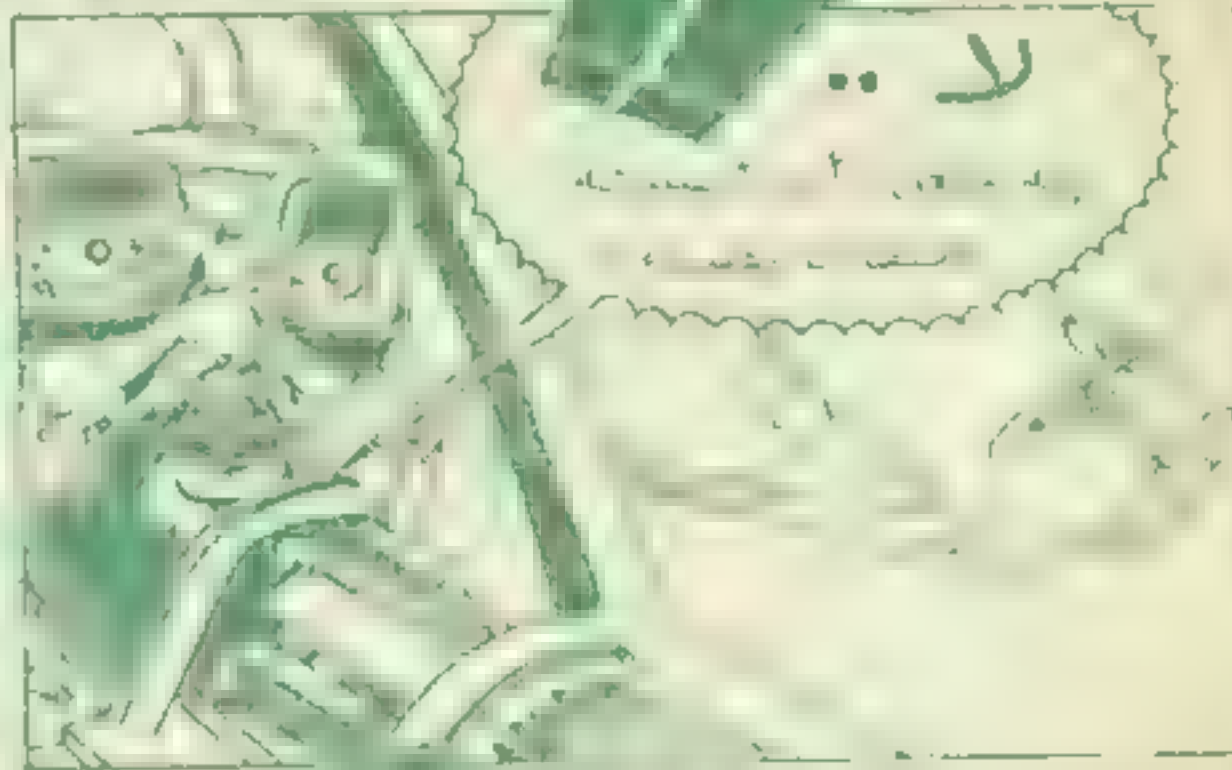
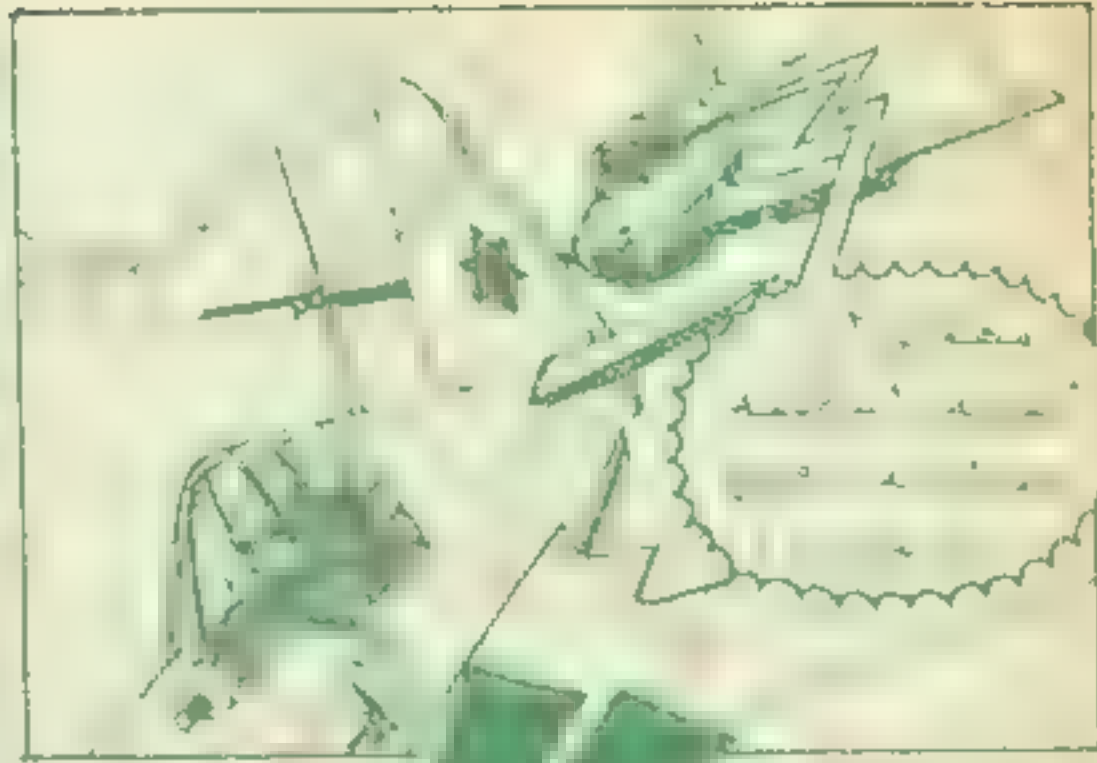
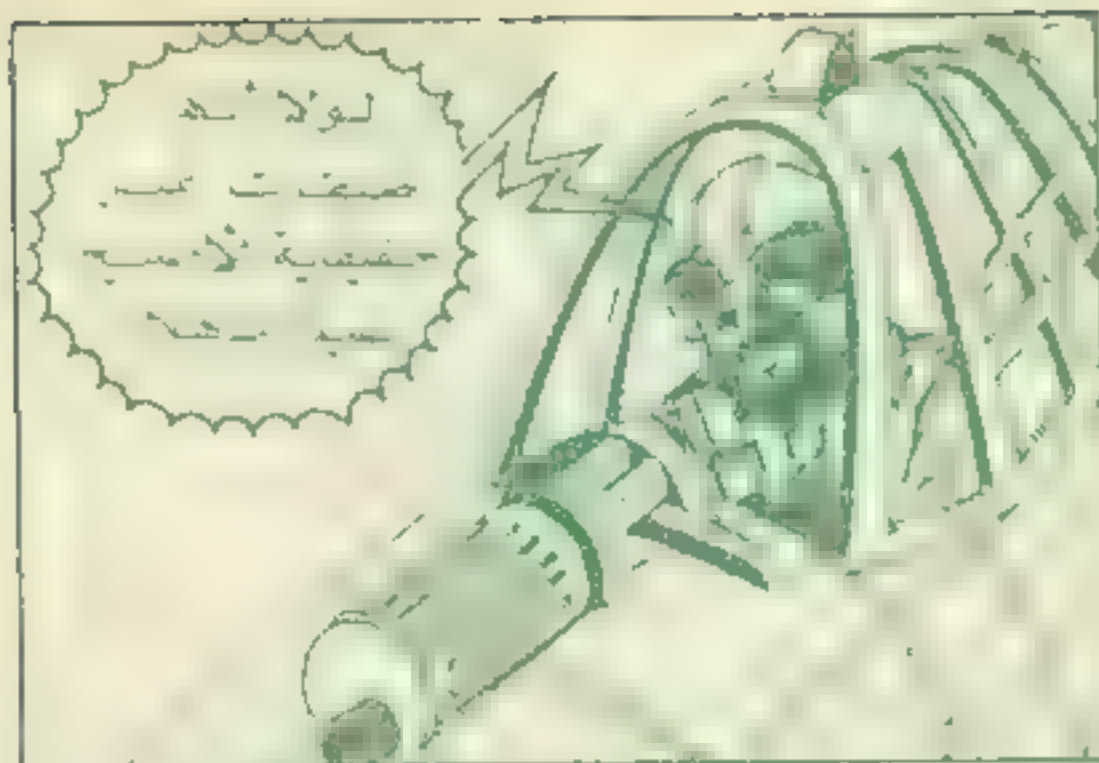


و شد بر آن خدمت و کشتیو خدمت و در حیره ای مناسبت و آلاست و مناسبت اعظمه سینه

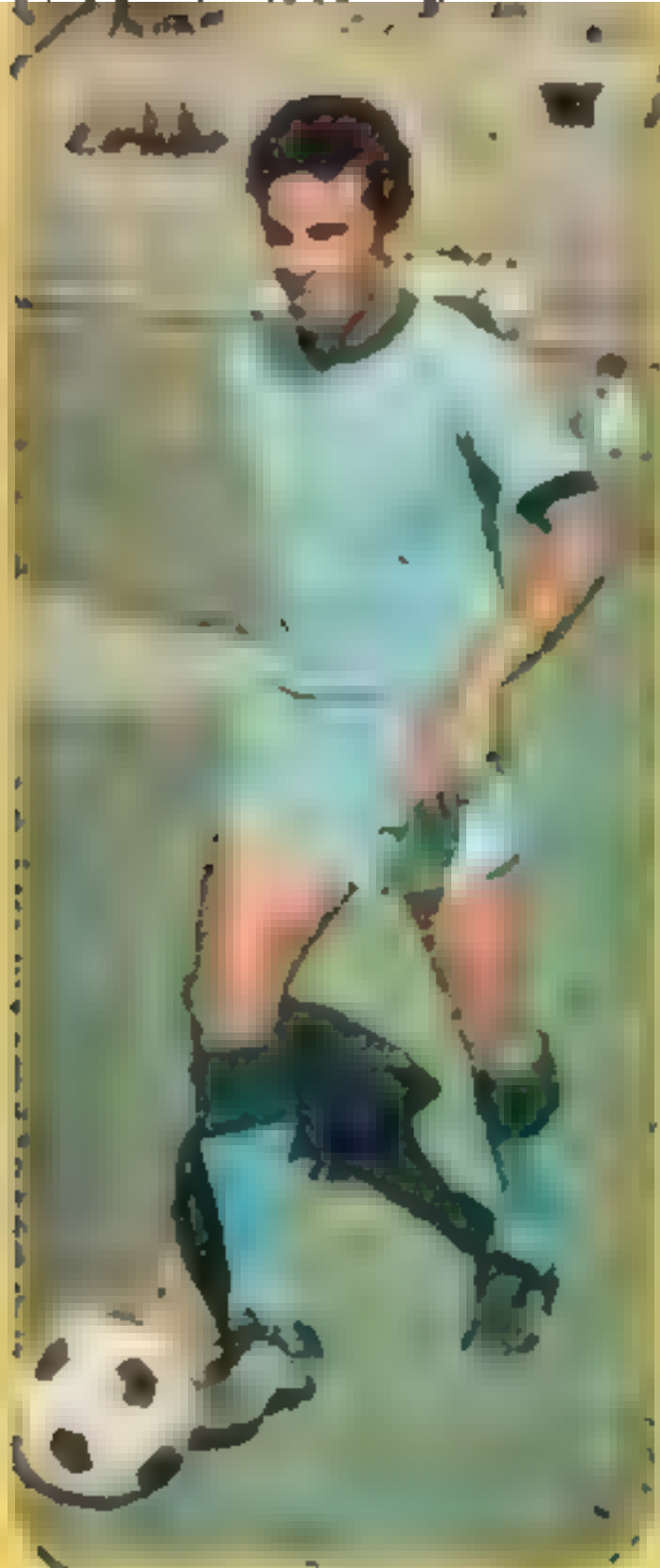


و شد بر آن خدمت و کشتیو خدمت و در حیره ای مناسبت و آلاست و مناسبت اعظمه سینه

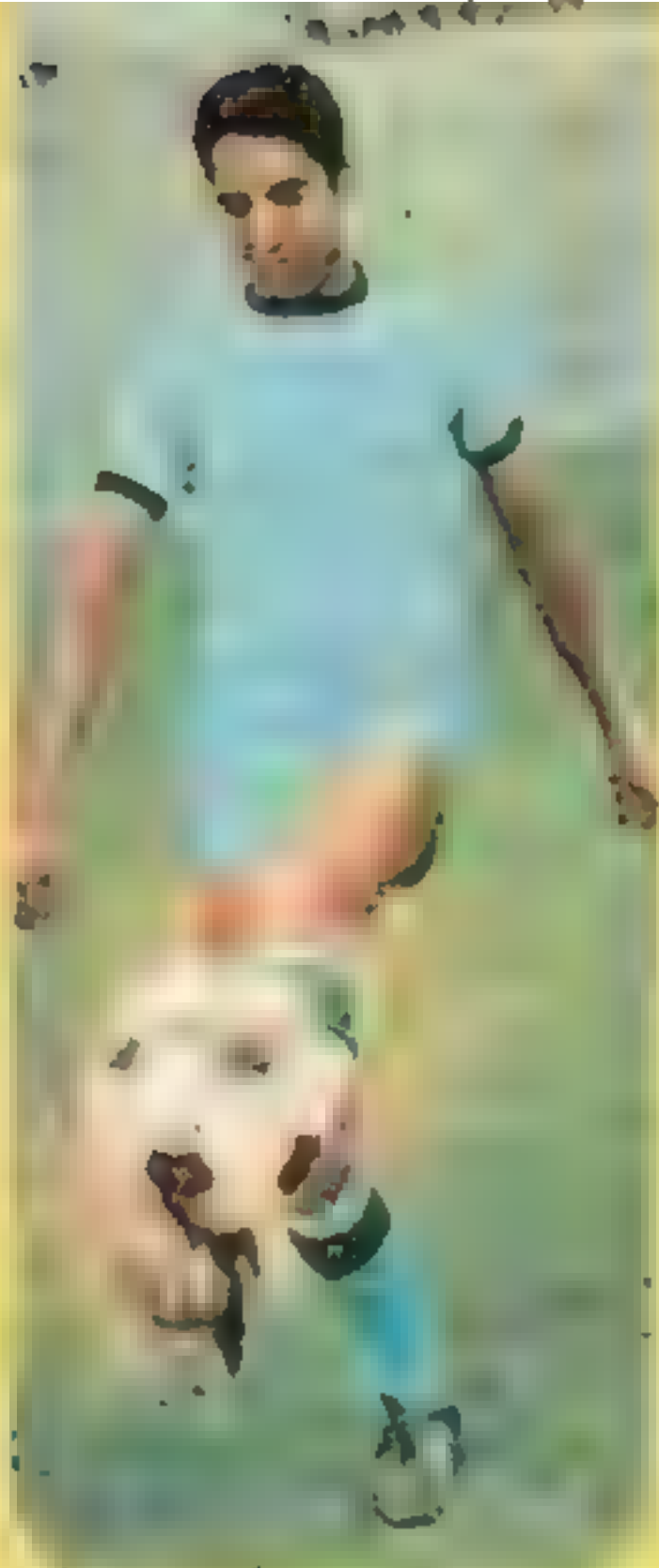




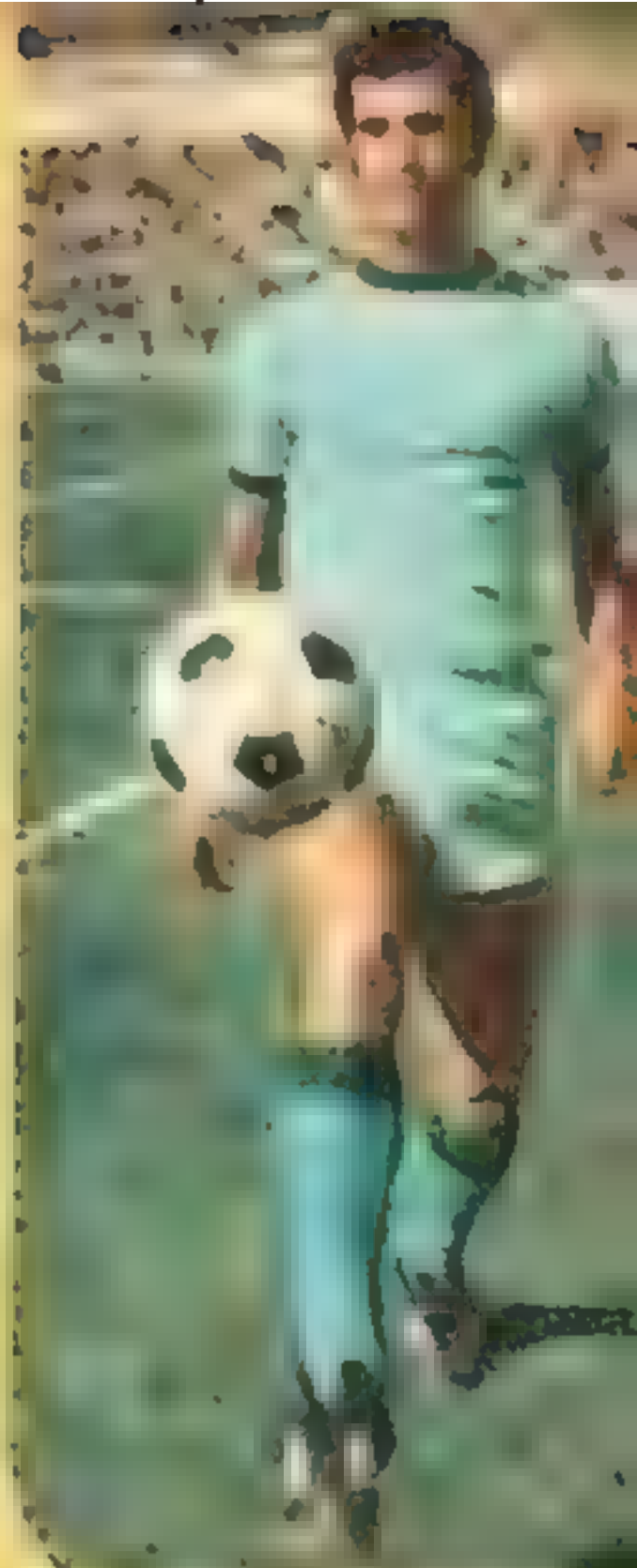
في هواة الطوايع * نور الدين عاشور
حناوب البعلين - والبع - جريرة جرنه - تونس



طارق السباجي



لطفي الشناوي



مهاجنة

المنافسة شديدة بطول الفريق
سوى أربع مرات ، وهذه هي
ناد مصرى إلا مرة واحدة ، عندما

مد الرحيم خليل

كأس أندية إفريقيا

عمرها ١٠ سنوات واشتركت
مصر فيها ٥ مرات

- مرة واحدة فاز الإسماعيلي
لمصر بكأس إفريقية
- يجب أن نقف جميعا وراء
المحبة لتفوز بها مصر ثانية

محمد الديت فكرى



اشتركت مصر في مسابقة
كأس اندية افريقيا لأول
مرة سنة ١٩٦٧ ورغم ان
المسابقة بدأت سنة ١٩٦٤
ورغم ان مصر هي اول دولة
مؤسسة للاتحاد الافريقي الذي ينظم
المسابقة ، وفي تلك السنوات التي
لم تشارك فيها مصر سنوات ١٩٦٤
و ١٩٦٥ و ١٩٦٦ ، كانت الكرة
المصرية في أوج عظمتها بينما
كانت الكرة الافريقية لا تزال
تضطو الى الامام لتلحق بالكرة
المصرية . . ولد ان مصر اشتركت
في المسابقة من بدايتها . لكنت
قد فازت بكأسها في السنوات
الثلاث .

متى بدأت المسابقة

بدأت مسابقة كأس اندية
افريقيا في سنة ١٩٦٤ ، تقليدا
لمسابقة اندية أوروبا التي بدأت
قبلها ماكثر من ١٠ سنوات ،
والمسابقة الأوروبية لفتت الانتظار
الى مدى العلاقات الطيبة ، التي
نشأت بين اندية أوروبا في دولها
المختلفة ، ففكر الاتحاد الافريقي
في انشاء مسابقة مماثلة ، يتم عن
طريقها التعرف ، واقامة العلاقات
بين اندية الدول الافريقية المختلفة
وبعد ان كانت دول افريقيا
لا تعرف عن بعضها البعض سوى
اسماء الدول ، اصبحنا نعرف
اسماء اندية كوتوكو وهارت اوف
أوكس في غانا وانجليبر وفيتا في
زائير ومناد أبيدهان واثير في
مساحل العاج ، وجان مارك في
السنغال ، وكانون وأوريكس في
الكاميرون ، وجورماها وابلوهما
في كينيا وغيرها من الاندية الكثيرة
المنتشرة في دول افريقيا .
واصبحت هذه الاندية محمايرها
تعرف الاسماعيلي ، وهي الان بدأت
تعرف المحلة .

من يشارك في هذه المسابقة؟

والاندية التي تشارك في كأس
اندية افريقيا ، هي الاندية الفائزة
ببطولة الدوري العام في بلادها عن
العام السابق ، بمعنى ان المسابقة
التي تجري مبارياتها الآن ، تضم
أبطال الدوري في عام ١٩٧٣ .
وعندما أُنشئت البطولة تبرع
الرئيس الراحل « كرامي نكروما »
بكأس تتبارى عليها الاندية ، على
أن يمتلكها النادي الذي يفوز بها
ثلاث مرات . . والى الان لم يفز
بها أي ناد افريقي ثلاث مرات ،
وانما النادي الوحيد الذي فاز بها
مرتين هو نادي « انجليبر » الذي



السيد عبد الجواد

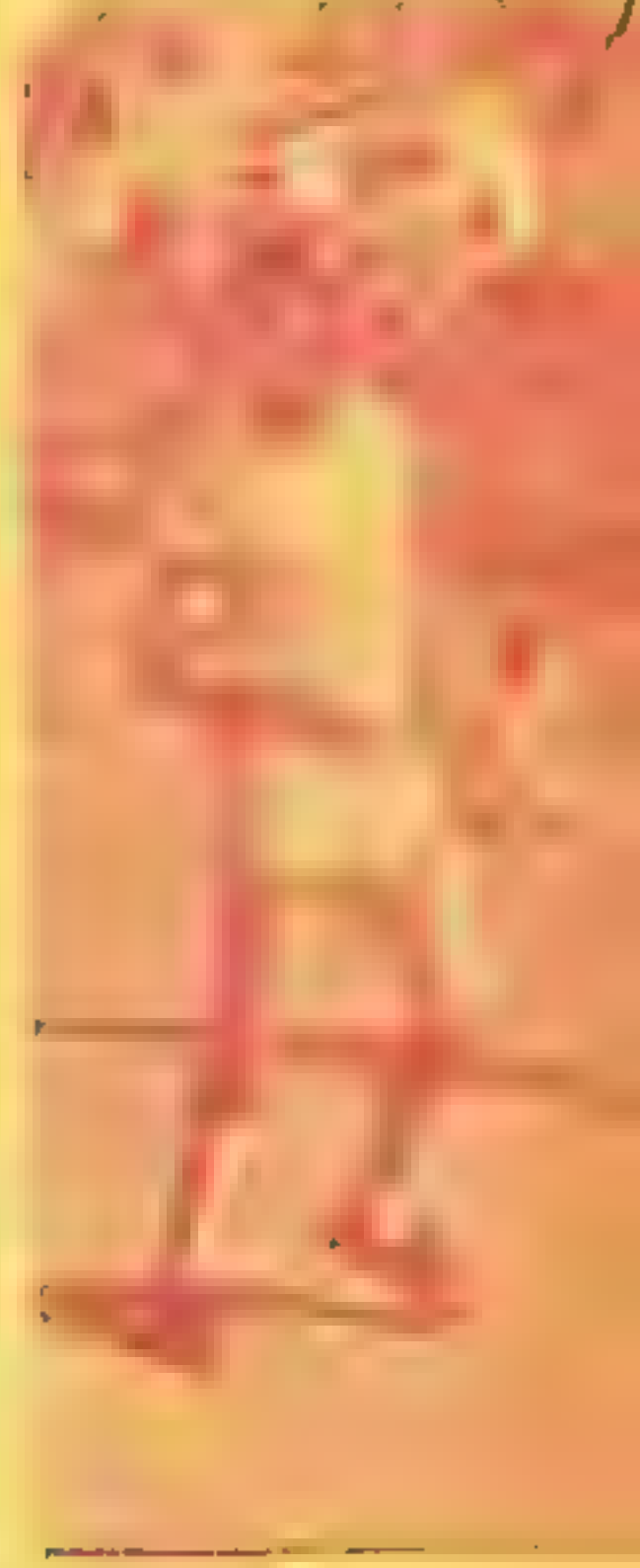
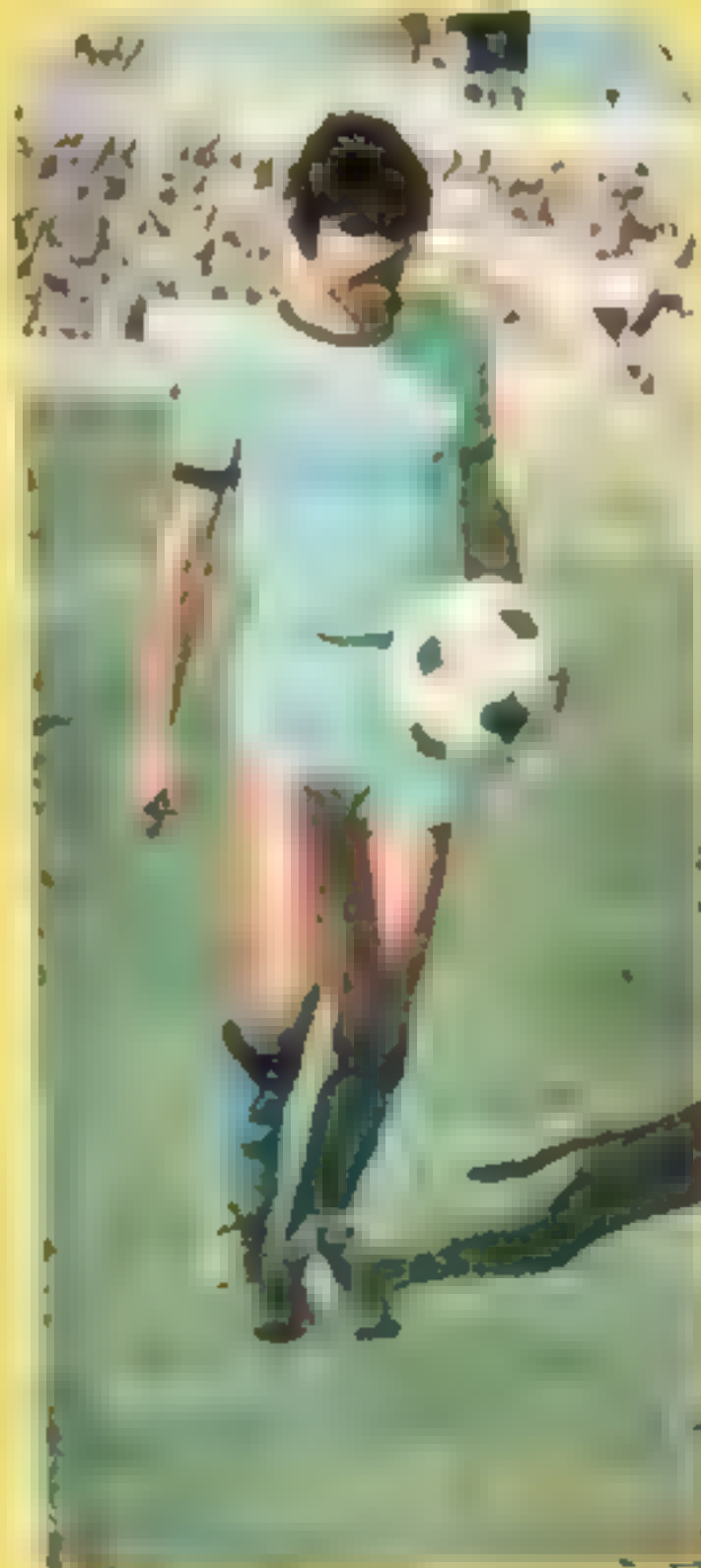


احمد ابو اسماعيل

وعرضها على مسابقة كأس اندية افريقيا ، ومصر لم تشارك فيها
في المرة الخامسة والتي يمثلنا فيها فريق نادي المحلة ، ولم يفز بها
فاز بها النادي الاسماعيلي سنة ١٩٦٩ ، منذ خمس سنوات .

الحريري

السياحي



الحمد لله ..
وأخذ مكد



البيان رقم ٤ : دعا على العدوان الفارس
الذي قام به العدو ضد قواتنا في كل
من مصر وسوريا . تقوم حاليا بوضع
تشكيلتنا الجوية نصف قوات العدو
وأهله العسكرية في الأرض المحتلة



ما ما .. حضري لي الأوفول .
ضروري أسلم نفسي في وحدتي .
حتى قبل ما يبعثوا لي استدعاء .
ده واجبي كجندى !



مرحبا يا أشرف .. وصلت قبل أن يصادك
أمر الاستدعاء . عليك التوجه يا أشرف
إلى وحدتك فوراً ..



وتوجه أشرف إلى إدارة السمع والتفكير بفائدة ..

مع السلامة يا ابني .. ربنا ينصركم على أعداء
السلام والإنسانية .. أعداء الله .. روح ..
ومنت قلبي أدعي لك أنت وكل زميلك ..

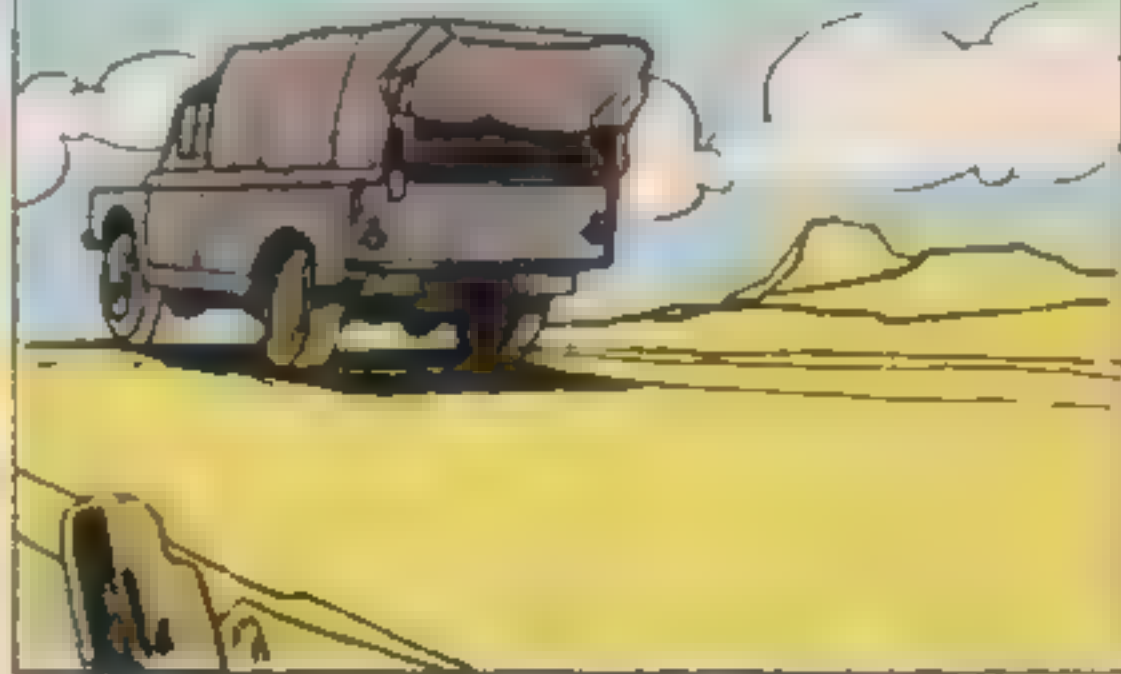


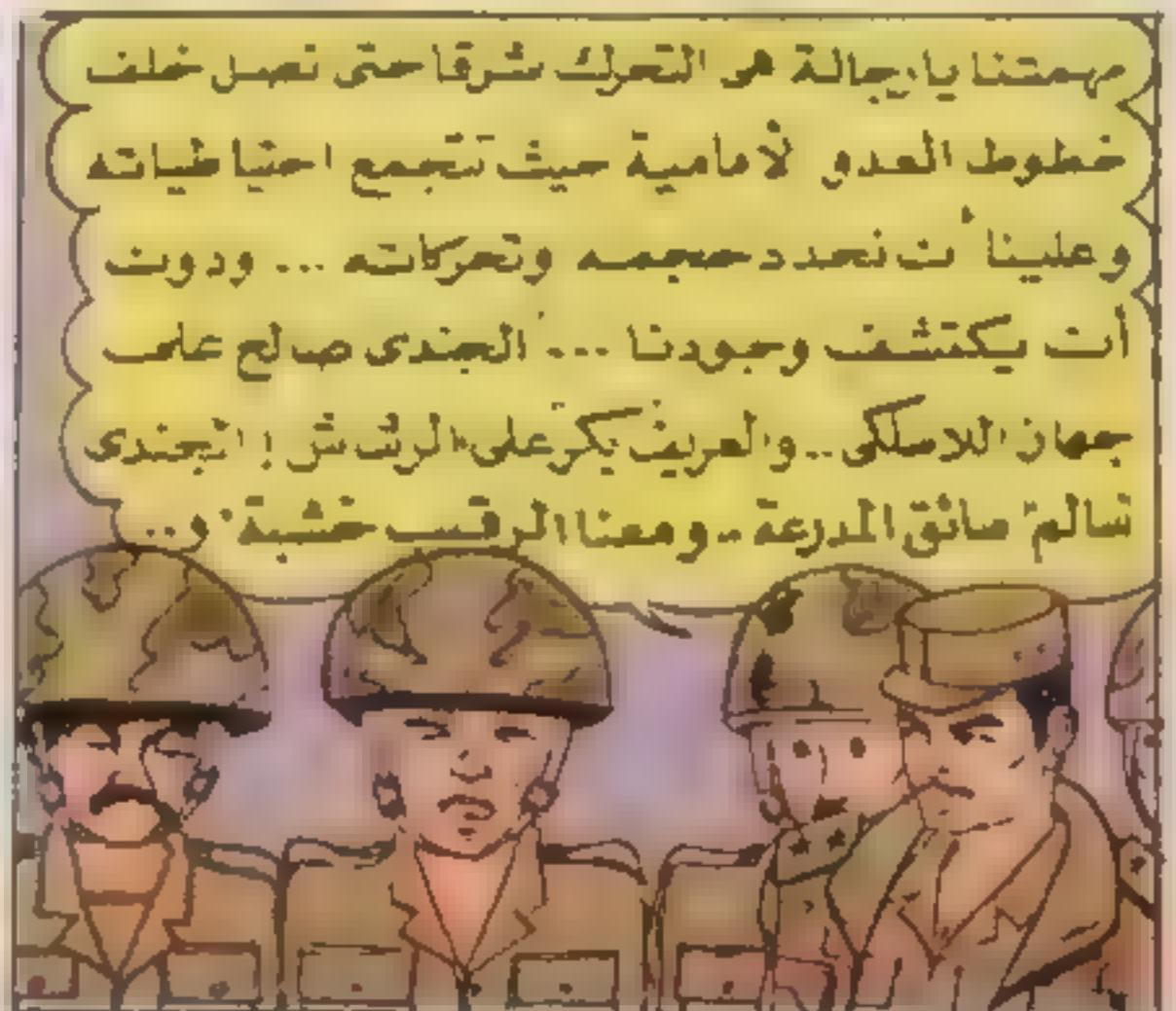
يشرفني تقدير سيادتك
يا أفندم !

تمام يا أشرف .. هناك
مهمة أنت خير
من يقوم بها ..



أسرعت السيارة في الطريق ليصل المأزم أول أشرف في
إلى نقاء السمع في وحدته .. وهناك قابل قائد
الوحدة لحظة وصوله ...







... ..
... ..
... ..



... ..
... ..
... ..



... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

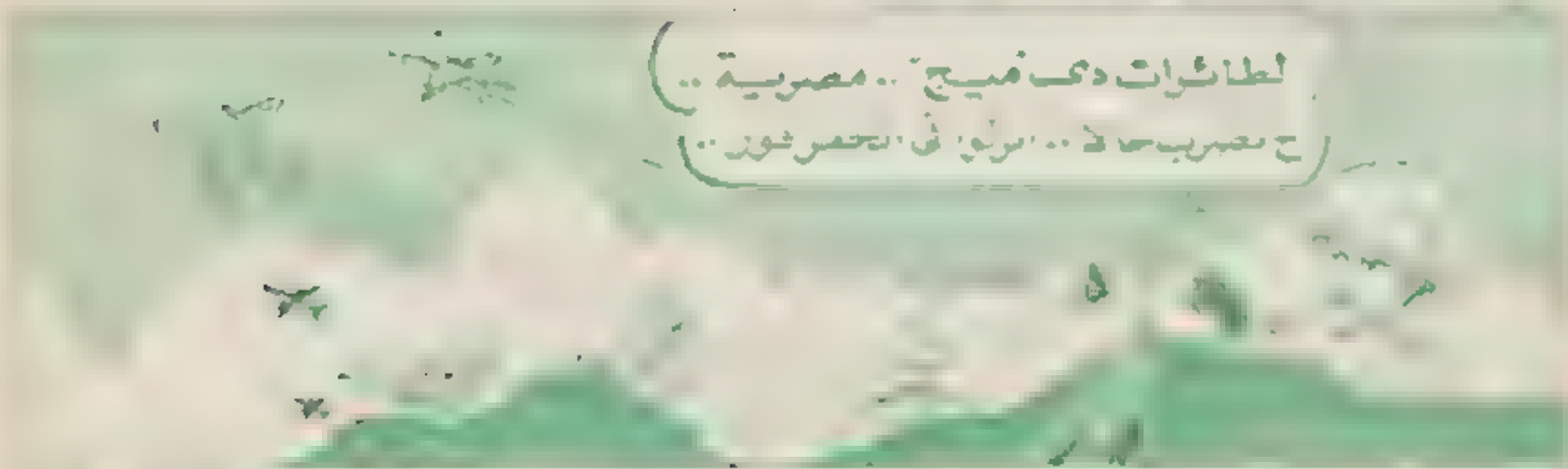
و بعد سقوط دمارها
إلى القيادة العامة للقوات
المسلحة...



أرى تجمع الدبابات يصل
إلى حوالي مائتي
تتم هياكل أعتقد أنها قاعدة
صواريخ.. أتأكد وأبلغ
سيادتك.. تمام يا أفندم



... ..

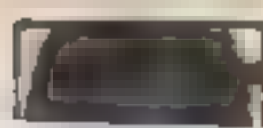
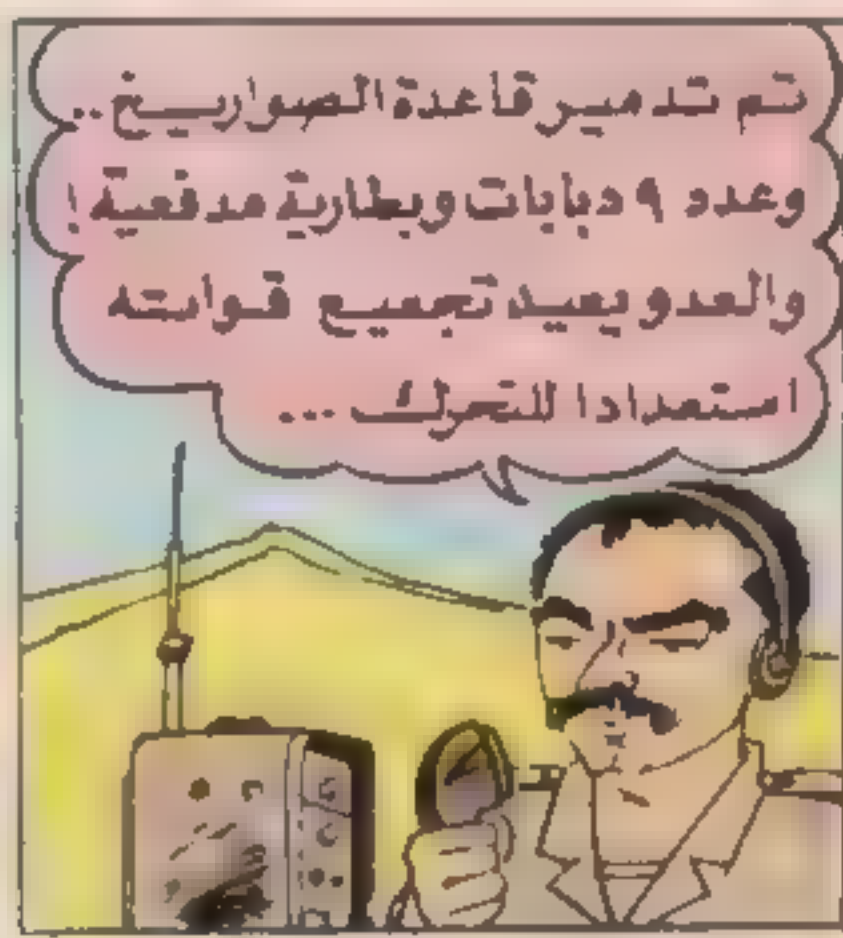
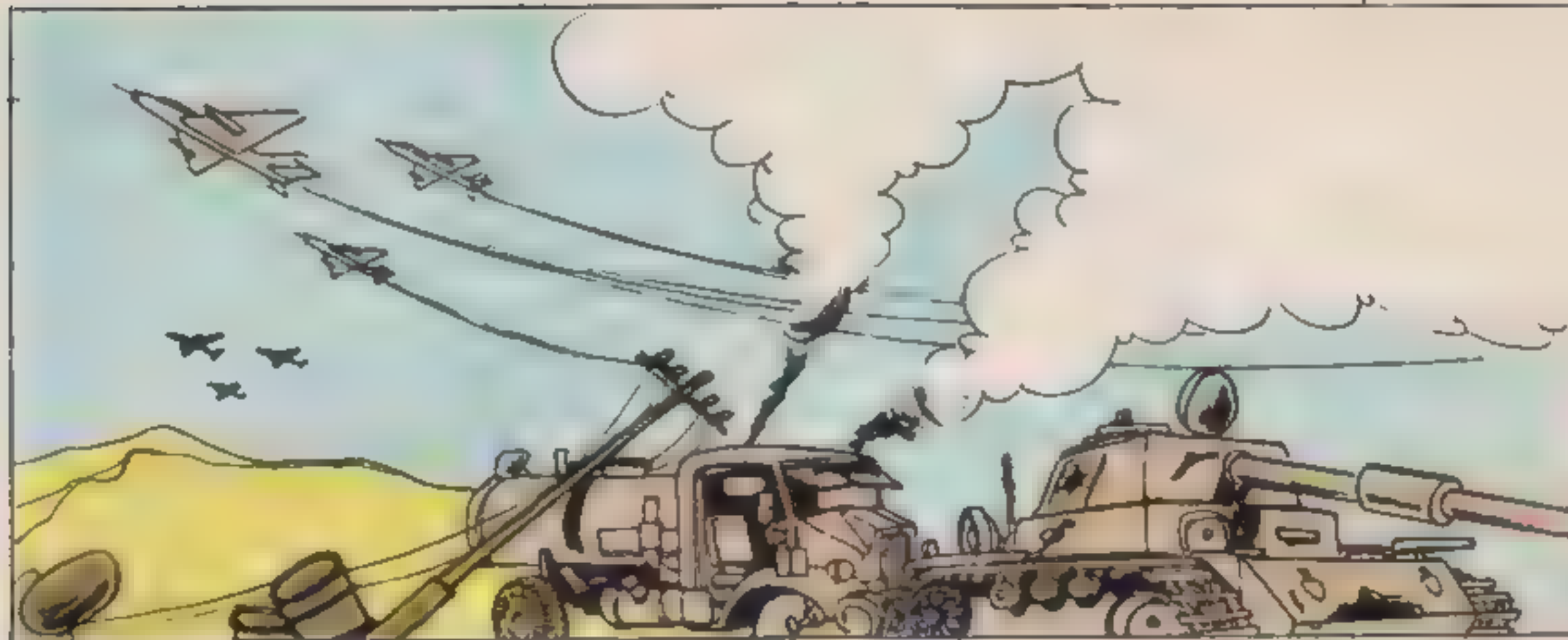


لطائرات دى إم فيج .. مصرية ..
ج مصرى حاد .. سوريا فى الحمر شور ..

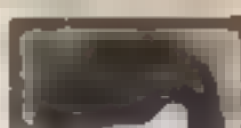
... سوريا ...



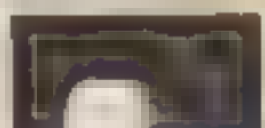
هواه التوايح : رئيسا ديار حسن بهجت :
يو الحاصل الوربرى - عبد - السوري - أمجد الحري



وائل
رافت



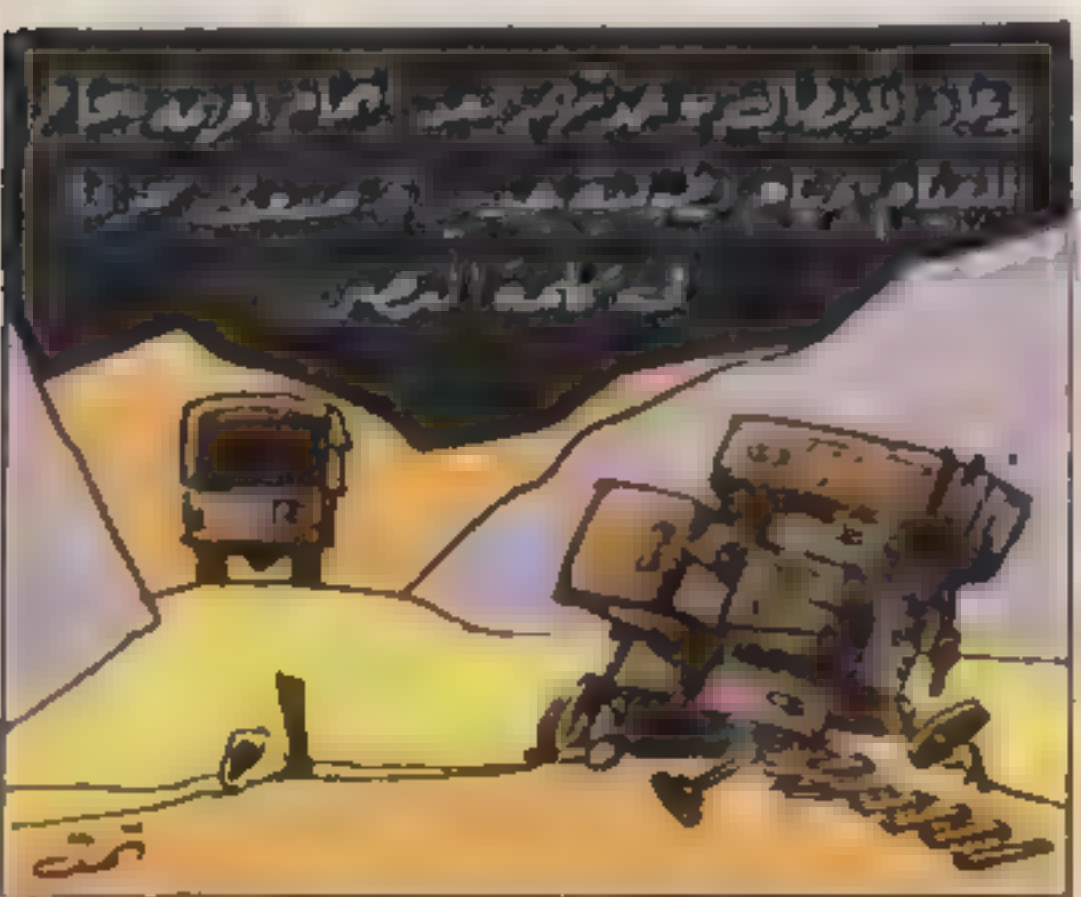
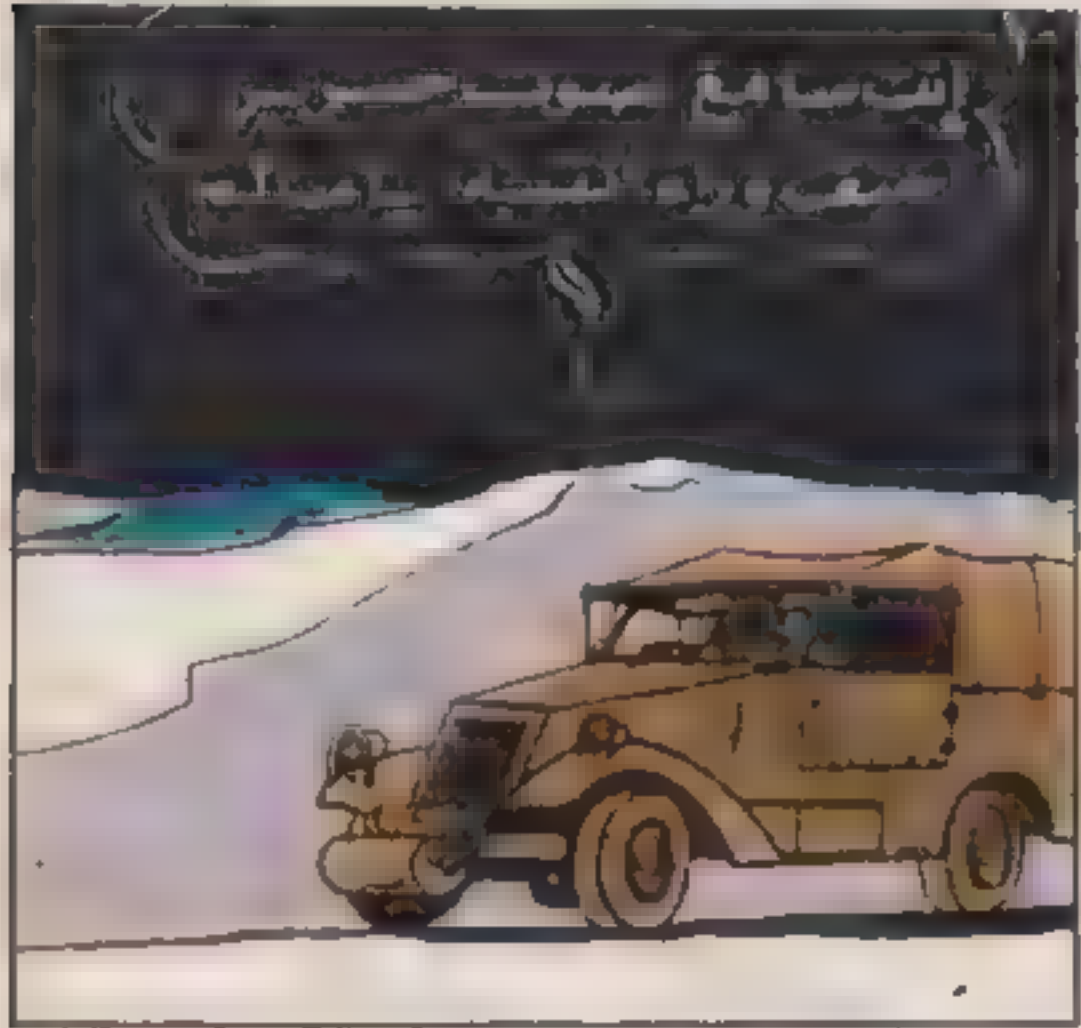
أكرم
حسين



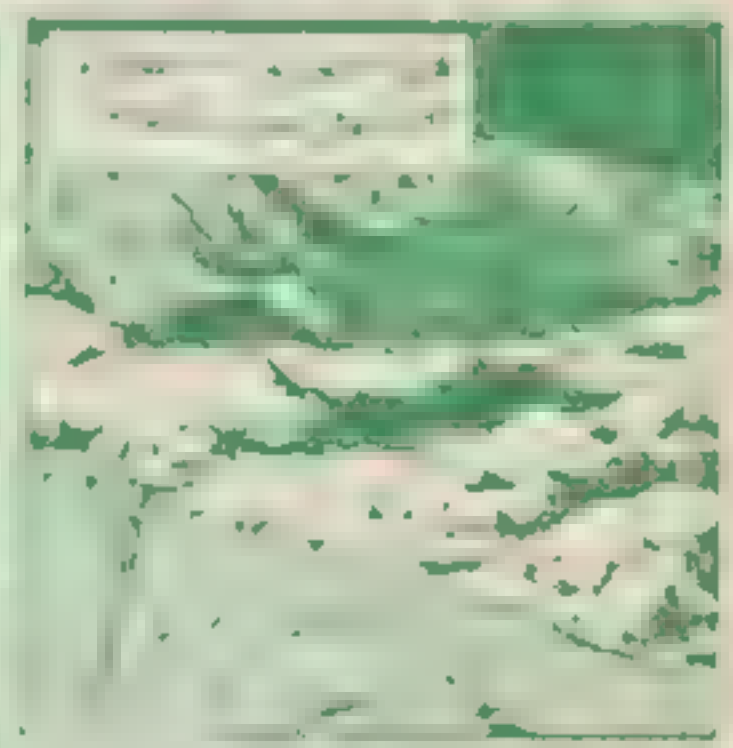
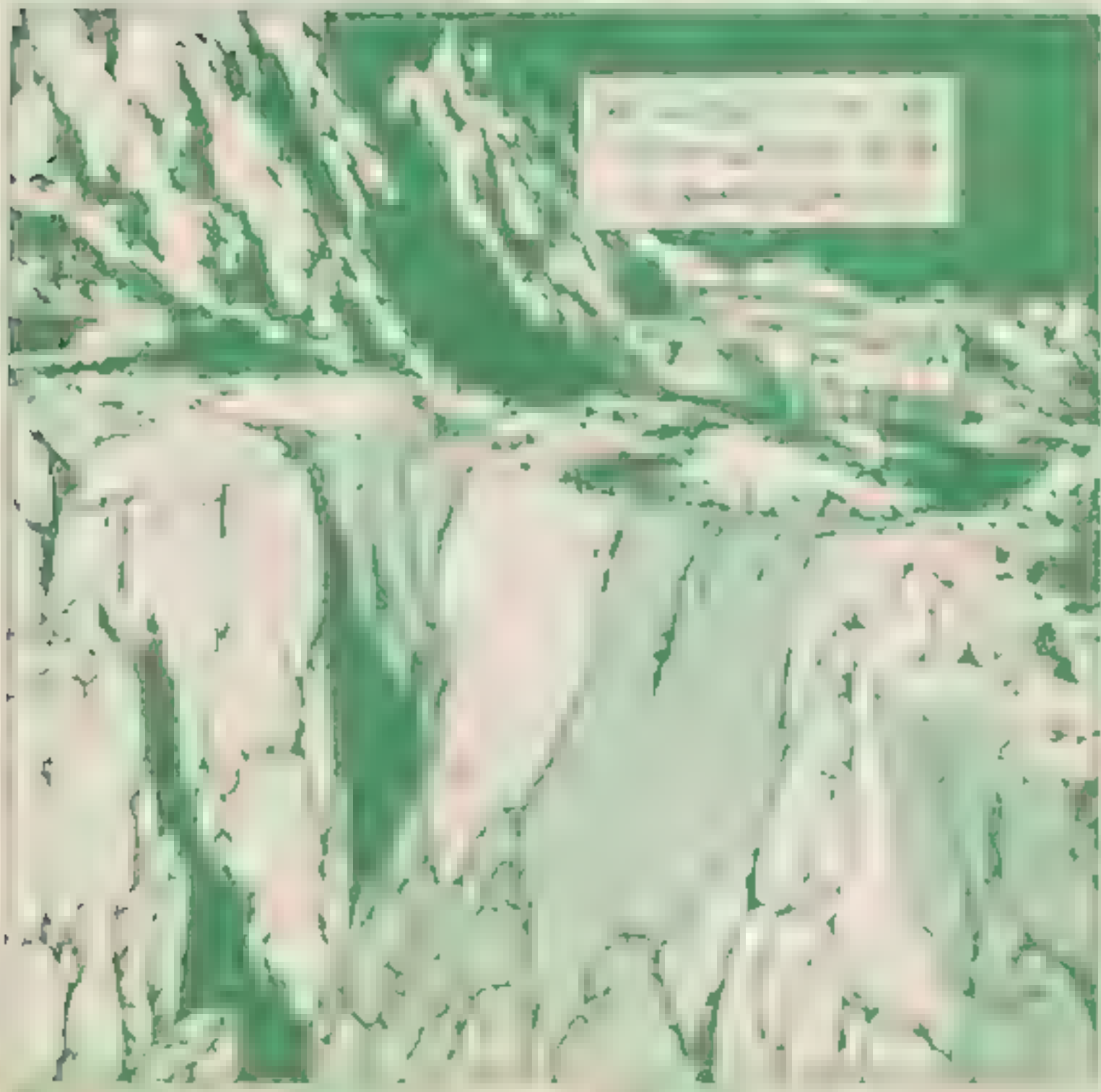
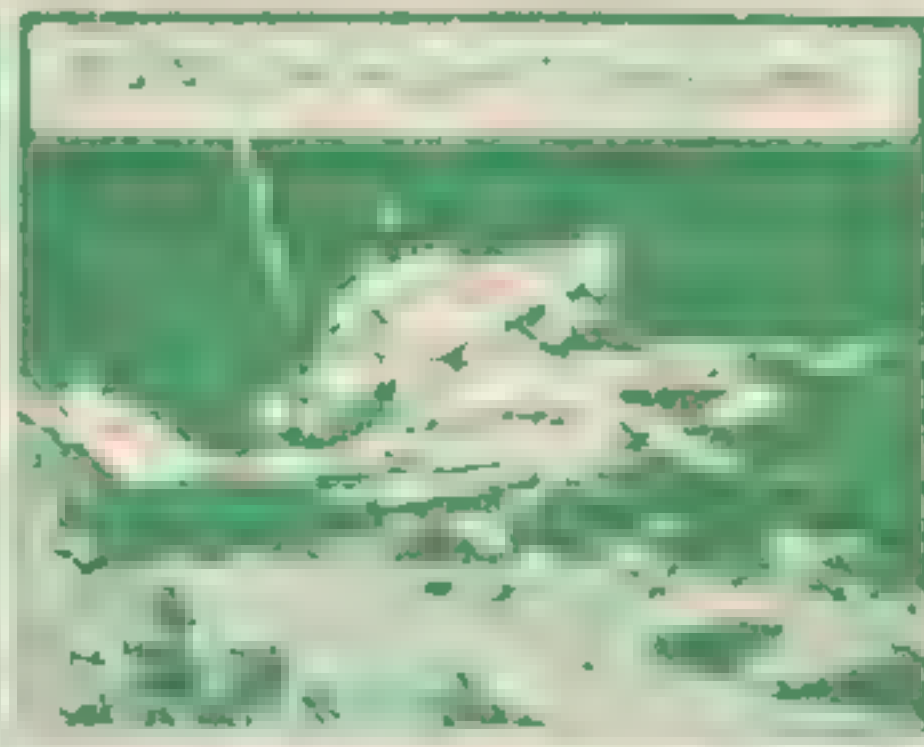
أحمد
عبد الحميد



نجحت الخطة ..
لعدو يتحرك الآن
في اتجاه الهضبة !

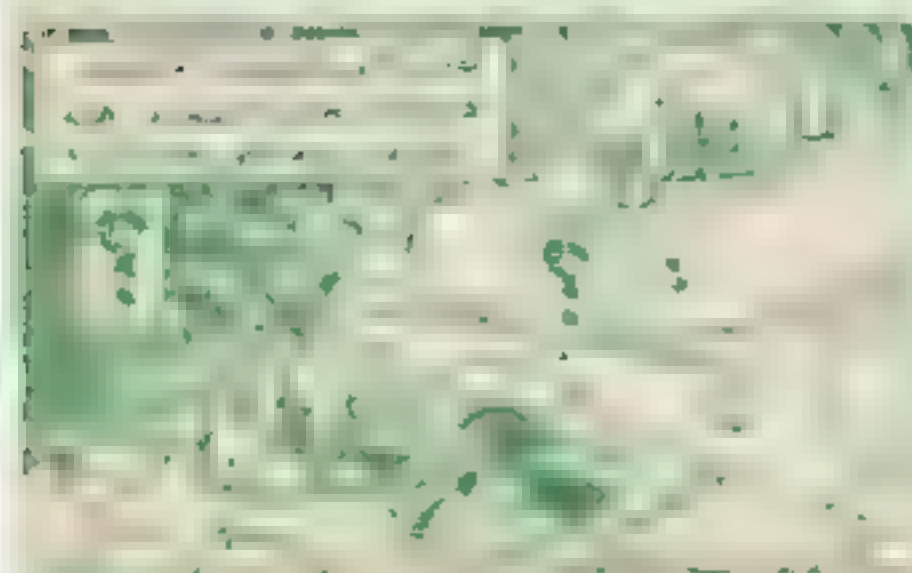
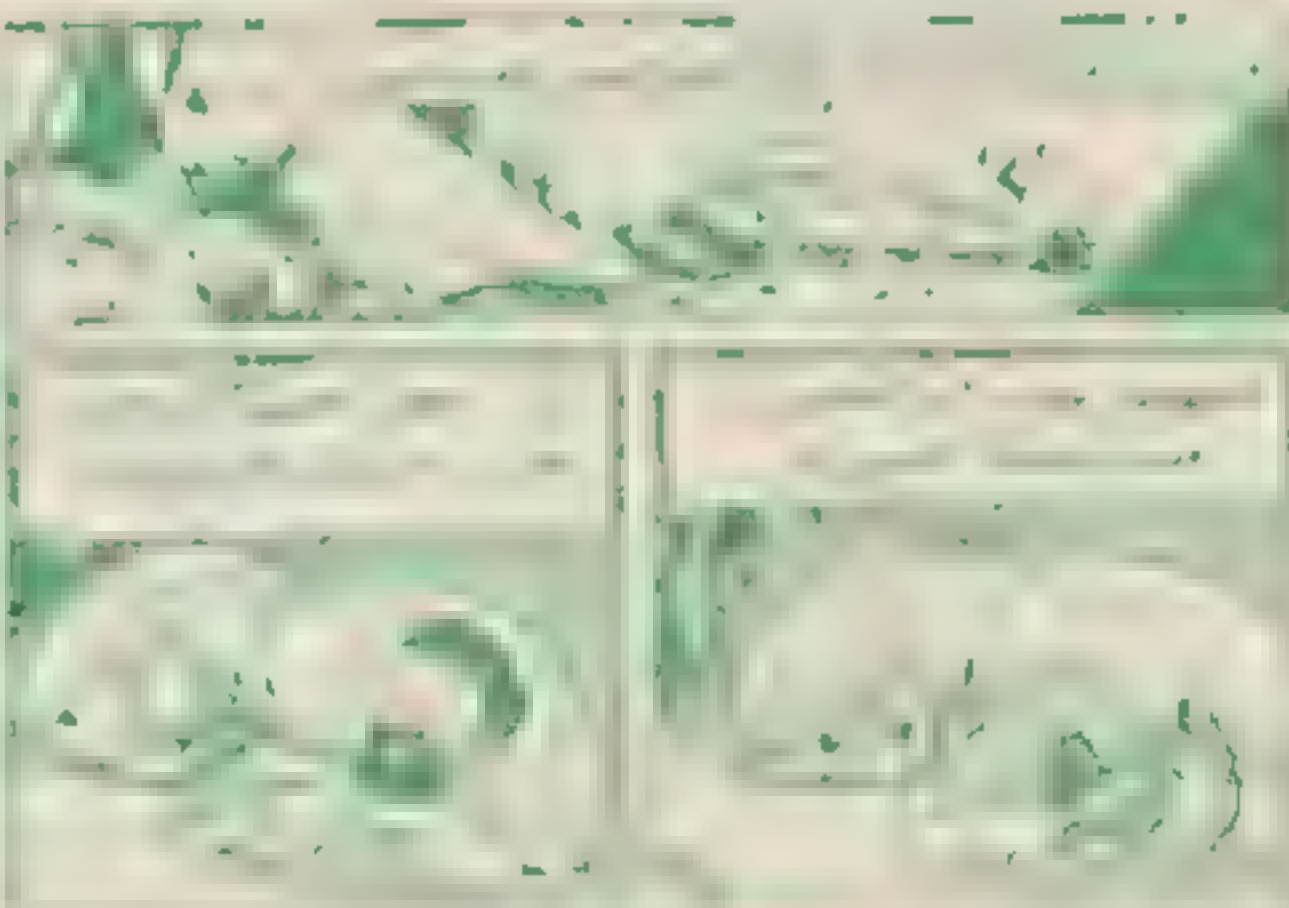
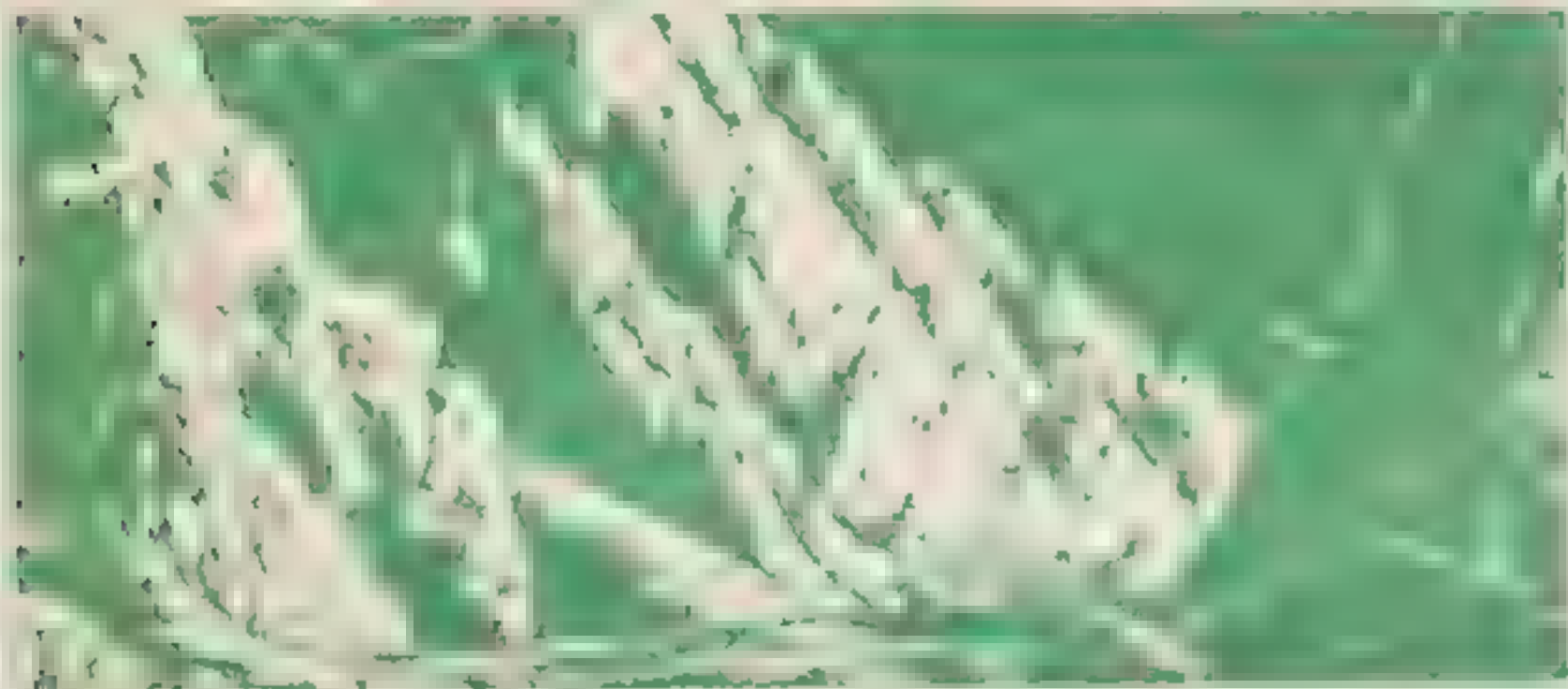


رواد على سطح القمر



اخبر الرواد الموثق الارضى ان هناك بقايا في كمية الاوكسجين
الذي يحتاجون اليه ، كما استلزم ان « ندم » اول من هبط من الصاروخ
الى سطح القمر ، وبمساعدة باقي الرواد « واحد » بنت « و » باز
يحولان على سطح القمر وقاموا برفعها ، ثم استبدلوا حمولتهم

و منعت ، ولا ۴ مرجع بالدابة - حرمان
والمن حرمان العودات لوفية - كوييه
وكله تمام . ونحصل ارجع فو





الحكمة والشرع

• ان يكن الشغل مجهدا ..
فان الفراغ ملهدة .

عمر بن الخطاب
اي ان العمل مع ما فيه من
جهد وتعب ، اعظم واحب من الفراغ
الذي يسبب الفساد .

يد قبلها رسول الله

عندما رجع النبي صلى الله
عليه وسلم من غزوة تبوك ، وهي
آخر غزواته ، استقبله أحد
الصحابه ، فرأى النبي آثار العمل
في يده ، ولما سأله عن سببه ،
قال له : انني اعمل وانفق على
عبالي يا رسول الله .. !
فأخذ النبي صلى الله عليه وسلم
يده وقبلها وهو يقول :
« هذه اليد لا تمسها النار »

كتم سر النبي (السكرتير)

كان النبي صلى الله عليه وسلم
في المدينة يستخدم سكرتيرا من
اليهود لكتابة رسائله باللغة العبرية
واللغة السريانية التي كان يتكلم
بها بعض الأمم .. ولما تم اجلاء
يهود بني النضير من المدينة ، لم

يقبل الرسول ان يعمل لديه سكرتير
من اليهود ، لمعرفته بخياناتهم .
وامر « زيد بن ثابت » ان يتعلم
العبرية والسريانية ، فتعلم اللغتين
وأصبح يكتب بهما رسائل الرسول
الى الحكام ..

ولياء لله

• من هو الولي ؟
- الولي هو الصديق ، او المحب
او النصير او المعين .
• انا الصد ولي الله !!

• انسان يتقرب الى الله بالعلم
والطاعة والبحث في دين الله ، حتى
يقربه الله اليه ويزيده من علمه
.. اي انه انسان نجح في عبادته ،
ونال الرضا من الله .

• هل يوجد الآن اولياء احياء ؟
يوجدون في كل زمان ومكان
... والله وحده اعلم بهم ، ان
كانوا اولياء حقا ام لا .

• ماذا تفعل لهؤلاء الاولياء ؟
- نحترمهم ، ونقدمهم في الطاعة
والعلم ... ولكن لا ننتظر منهم
فعل المعجزات كما يعتقد بعض
الناس ..

• هل هم في درجة واحدة ؟
- كلا .. كل واحد على قدر
طاعته وعلمه وتقربه الى الله ..
واعلامه الاقطاب .. مثل سيدي
« عبد الرحيم القناني » بقنا ،
وسيدي « احمد بن علي » ، المشهور
باسم السيد البدوي بطنطا ومما
من كبار العلماء والقادة المحاربين .
• اريد مثالا من عبادة الاولياء
- انت وانا ، نستغفر الله عندما
نقع في الذنب ، ولكن هؤلاء
الاولياء يستغفرون الله قبل ان يقع
منهم ذنب ، ولهذا يبالغون في القرب
من الله .. ويقسح الله امامهم
طريق العلم والهداية ، ويعلمهم
من اسرار علمه ..

أهل الكتاب

• من هم المؤلف قلوبهم ؟

- هم الذين كان الاسلام في بدايته يعطيهم الاموال حتى يرغبيهم
ويجعلهم اصدقاء ، وذلك لمنعهم من الانضمام الى اعداء الاسلام ..
وكانت هذه سياسة حكيمة كسب بها الاسلام انصارا كثيرين .
لما قوي الاسلام في عهد «عمر بن الخطاب » ، واصبح الجميع
يهابون سلطانه ، امر عمر بن الخطاب بصرف الاموال المخصصة
للمؤلف قلوبهم ، الى فقراء اهل الكتاب من اليهود والنصارى ..
وكانت الزكاة تصرف للفقراء المسلمين فقط .. واهل الكتاب
مثلنا يعبدون الله ..
لقد كان عمر بن الخطاب من اعظم القادة المفكرين في الاسلام .

• من هم اهل الكتاب ؟

- هم اتباع الاديان التي لها
كتاب من عند الله .. وهم
السيحيون واليهود .. وهؤلاء لهم
احترام خاص في الاسلام .. فاي
واحد من اهل الكتاب يذبح ذبيحة
.. فان المسلمين يجوز لهم ان
ياكلوا منها كذبايح المسلمين تماما ،
ويجوز ان يتزوج المسلم امرأة
كتابية . وقد تزوج الرسول صلى
الله عليه وسلم « مارية القبطية »

نموذج امتحان العلوم العامة والصحة

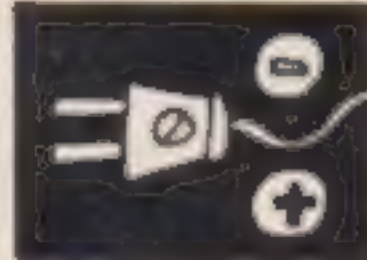
للصف الثالث الإعدادي

أجب عن خمسة فقط من الأسئلة الآتية :



السؤال الأول

١ - فرب سافاً من الزجاج مدلوكة بقطعة من الحرير الى كسرة نخاع البهلان معلقة ، اذكر ما تشاهده بالتفصيل مع تفسير ما يحدث .
 ب - عرف القوة الدافعة الكهربائية واذكر الشروط الواجب توافرها لسريان التيار الكهربى فى عمود .
 تم اشرح مميزات الصود الجاف .
 ج - اعطيت ٢ أسلاك كهربيسة مقاومة كل منها (م) اوم وضع بالرسم فقط كيفية توصيلها للحصول على :
 ١ - أصغر مقاومة كلية
 ٢ - أكبر مقاومة كلية
 د - هلل : لماذا يتجلط الدم داخل الاوعية الدموية .



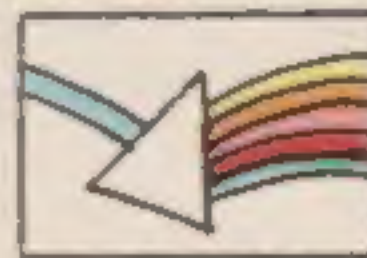
السؤال الثاني

١ - اذكر العوامل التى تتوقف عليها كمية الحرارة المتولدة فى سلك نتيجة مرور تيار كهربى فيه . وماهى العلاقة بين كمية الحرارة وكل من هذه العوامل - اشرح تجربة عملية لتحقيق احدها موضعاً اجابتك برسم الدائرة المستخدمة .
 ب - راديو يعمل على ٢٢٠ فولت . كيف يمكن تشغيله اذا كان فولت المنزل ١١٠ اشرح تركيب الجهاز الذى تستخدمه لذلك موضعاً اجابتك بالرسم .



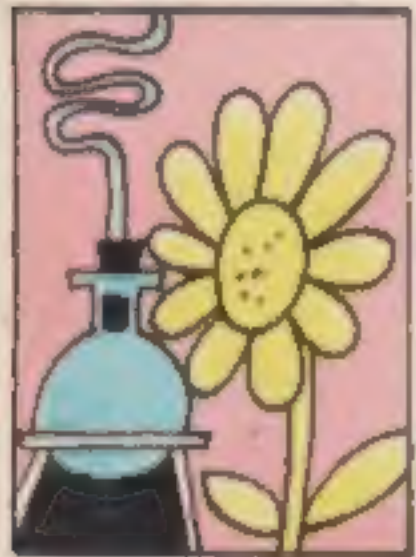
السؤال الثالث

١ - ارسم مسار الاشعة التى ترى بها العين صورة جسم موضوع امام مرآة مستوية - اذكر خواص هذه الصورة .
 ب - وضع بالرسم كيف يمكنك الحصول على صورة تقديرية مكبرة تم على صورة تقديرية مصغرة باستخدام مرآة - اذكر نوع المرآة فى كل حالة
 ج - صف طريقة عمل منظار جاليليو وارسم مسار الاشعة المكونة للصورة النهائية .
 د - هلل : المنشور الزجاجى يحلل الضوء الابيض الى سبعة ألوان ولا يفعل ذلك متوازي مستطيلات من الزجاج .



السؤال الرابع

١ - وضع بالمعادلات الكيميائية كيف يحضر غاز النشادر جافاً فى المعمل ، وضع ذلك بالرسم .
 ب - اكتب بالتجسرية ان غاز النشادر عامل مختزل . اكتب معادلة التفاعل .
 ج - اعطيت قطعة من الفوسفور كيف تستخدمها لتضير :
 ١ - حمض الفوسفوريك
 ب - هيئة من الاملاح التى يعطيهما حامض الفوسفوريك .
 وضع اجابتك بمنال لكل نوع مع ذكر تأثيره على مياه الشرب .



السؤال الخامس

١ - ما هو الدور الذى يقوم به كل من الحجر الجيرى ولحم الكولا فى تضير الحديد الزهر ؟ وضع ذلك بالمعادلات .
 ب - كيف تميز بين محلولين احدهما من املاح الحديدوز والاخر من املاح الحديدك .
 ج - ليم يستخدم كل من المحلولين الالىين فى الكشف فى المعمل الدراسى ؟
 - اذكر الملاحظة التى تحدث عند استخدامهما :
 ١ - محلول فهلنج
 ٢ - محلول البود .



السؤال السادس

هلل ما بالى ؟

١ - يسر الدم فى الاوعية الدموية دل القلب فى اتجاه واحد .
 ب - وجود حلقات غشوية نائمة الاستدارة فى القصبة الهوائية .
 ج - يستعمل الانسان المصباح بالزكام نقطاً من مواد قابضة .
 د - يمكن للعين الرؤية فى مجال ممتد .



نموذج امتحان العلوم العامة والصحة

لنصف الثالث الإعدادي



إجابة السؤال الأول

أ - لنفترض ذلك سلك من النحاس
يقع في الوسط يتولد في السلك
كهرباء موجبة، ويتفرقها من كرتة خارج
البيلسان للأحظ أولا الجذاب كرة
تفاع البيلسان حتى يتلامسان ، لأن
الجسم المشحون يجلب الجسم غير
المشحون إليه ، ثم يتفان بعد ذلك
لأن الكرة تكون قد اكتسبت شحنة
موجبة مماثلة للسلك على الساق فتتأثر
بتأثير الشحنات المتماثلة .

ب - القوة الدافعة الكهربائية هي
القوة التي تسبب سريان التيار
الكهربائي في كل أجزاء الدائرة المغلقة .
الترويط الواجب توافرها للحصول
على تيار كهربائي مستمر هي :

أ - أن يكون التوحيان من فلزيين
مختلفين .

ب - أن يكون تأثير الحث على
أحد القطبين بدرجة مختلفة عنه
تأثيره في القطب الآخر .



مميز

هذا نموذج اختباري للعلوم العامة والصحة
لنصف الثالث الإعدادي - ٩٩ - ٩٨



فكرى أباضة

لنصف الثالث الإعدادي

صالح جودت

بنية التحرير

شعلة راضد

مقام البصر

بثينة البيلي

نظم مدونة التحرير

نجيبة حسان

بكتيريا التحرير

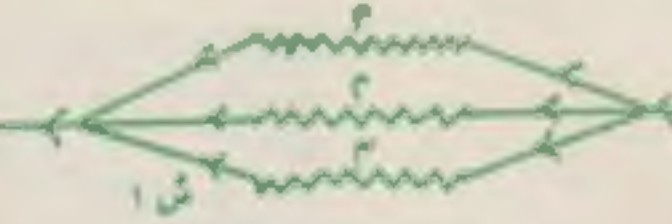
رومي كامل

وهيب صابا

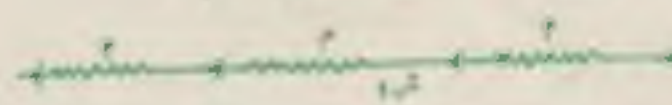
فهم الاسراء السوي

فهم الاسراء السوي - ٥٢ ص ٥٢
معمورة مصر العربية ودار الضمان للبريد
العلمي بالاكاديمية ١٠٠ طرني صا - في مصر
دار الضمان - مصر ٩٩ جنبه اسرلتي نو ٩
٥٠٠٠٠٠ . والقصة مستند حقيقيا
الاسرائيل دار الضمان - في معمورة مصر
عربية والسودان بحواله برده - في الخارج
سند مصرى لمر حواسه دار الضمان
الاسماء الموضحة اعلاه بالبريد العلمى وحاصل
سند البريد العلمى والسند على الاسماء
تعد - سند العلم

ج - أن يكون هناك اتصال معنوي
بين اللوحين أما يتلامسهما من الداخل
أو يتوسلعهما سلك من الخارج .
مميزات المصعد الجاف : ١ -
لا يحتوي على سائل فيسهل نقله
٢ - لا يخطئ التماس ٣ - مقاومته
الداخلية صغيرة ٤ - تولد الدافعة
الكهربائية كبيرة ٥ - تولد ٥٤ -
سعر الحجم .



من ١ - للحصول على اسطر
مقاومة كلية توصل المقاومات على
التوازي (كما في شكل ١) .



من ٢ - للحصول على الكبرمقاومة
كبيرة توصل المقاومات التسلسل على
التوالي (كما في شكل ٢) .
٣ - لا يتجلط الدم في الاوعية
الدموية لاحتوائه على مادة الهيبارين
التي تمنع تجلط الدم، ويخرج الدم
من الاوعية تنلف هذه المادة ويبطل
مفعولها فيتجلط الدم .

إجابة السؤال الثاني

١ - العوامل التي تتوقف عليها
كمية الحرارة هي :

أ - مقاومة السلك وتناسب كمية
الحرارة معها تناسباً طردياً .

٢ - زمن مرور التيار الكهربائي في
السلك وتناسب كمية الحرارة معها
تناسباً طردياً .

٣ - شدة التيار وتناسبه كمية
الحرارة تناسباً طردياً مع مربع شدة
التيار .

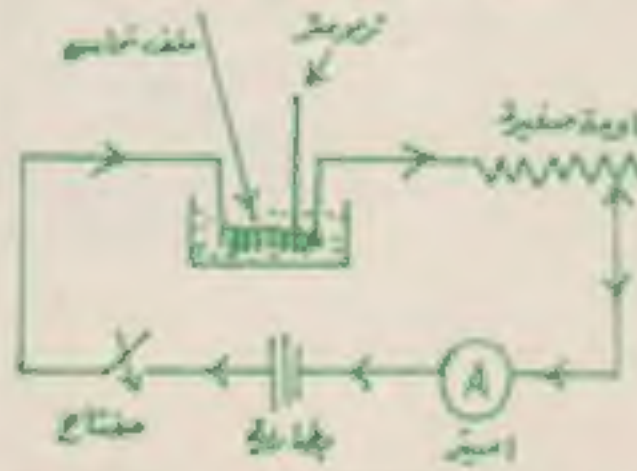
التجربة ١ :

١ - فصل دائرة كالموضحة بالشكل

٢ - تغير من قيمة المقاومة المنفردة

حتى نحصل على تيار مناسب .

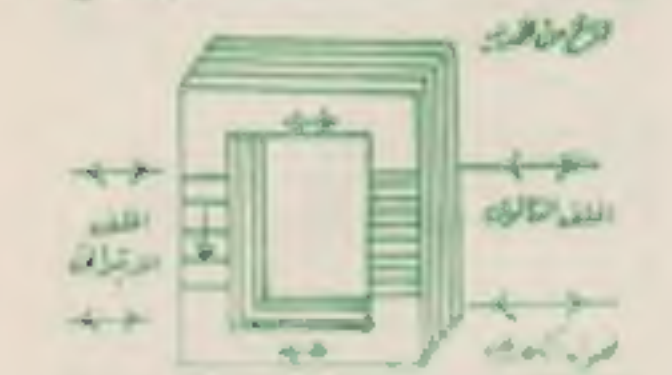
٣ - نترك التيار طويلاً لفترة .



نلاحظ ارتفاع درجة حرارة السائل

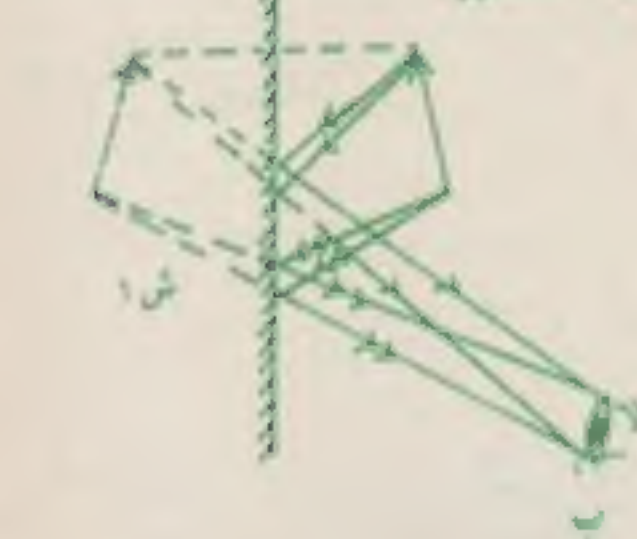
الموضوع به الملف وأن درجة الحرارة
تزداد بزيادة زمن مرور التيار أي أن
كمية الحرارة تناسب مع زمن مرور
التيار .

ب - يجب أن تولد القوة الدافعة
للتيار من ١١٠ فولت إلى ٢٢٠ فولت
ولذلك يوصل المصعد الكهربائي بمحول
للتيار يكون عدد لفات الملف الثانوي
ضعف عدد لفات الملف الابتدائي .

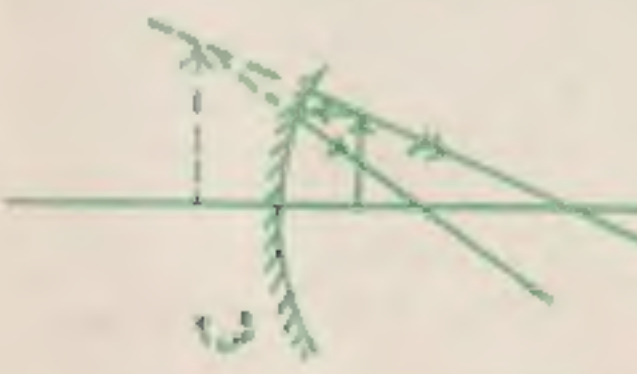


إجابة السؤال الثالث

١ - (شكل ١) بين مسار الأشعة
التي ترمى بها العين صورة جسم أمام
مرآة مستوية



يمكن الحصول على صورة تقديرية
معتدلة مكبرة بواسطة مرآة مقعرة
إذا وضع الجسم بين المرآة وفوقها
(كما في شكل ٢) .

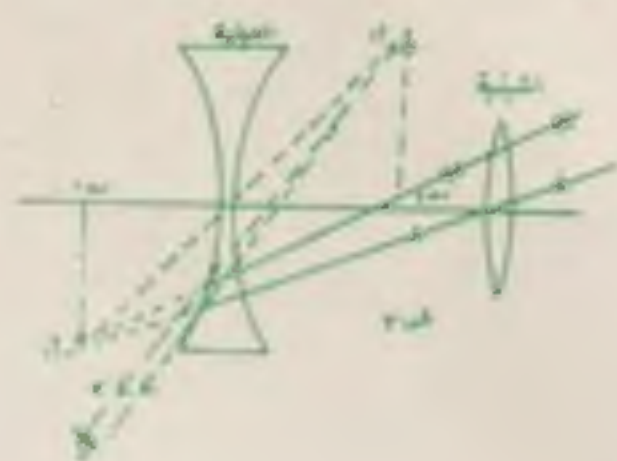


يمكن الحصول على صورة تقديرية
معتدلة مصغرة بواسطة مرآة محدبة
إذا كان الجسم في أي وضع أمام
المرآة (كما في شكل ٣) .



ج - ١ - لوجه العدسة البعيدة
نحو الجسم البعيد فتتصل إليها
الاشعة متوازية ويكون للجسم صورة
حقيقية مقلوبة مصغرة في نقطة
البؤشبة

٢ - تحرك العدسة المبتدئة الى ان تتكون للشمس صورة تقديرية مكبرة بالنسبة للشمس الاصل كما في الشكل ٢



د - يقوم المنشور الزجاجي بتحليل الضوء الابيض الى الوانه السبعة وهي : الاحمر - البرتقالي - الاصفر - الاخضر - الازرق - البنفسجي - البنفسج ، ويكون اللون الاحمر جهة رأس المنشور ، والبنفسجي جهة القاعدة ، فاذا وضعنا منشورا آخرى وضع عكسي بالنسبة للمنشور الاول فان الضوء يعود مرة اخرى الى اللون الابيض وتظهر بقعة بيضاء على الشاشة ، ومتوازي المستطيلات يكون منشورين وضعتا عكسي بالنسبة لكل منهما (كما في الشكل) .



متوازي مستطيلات يشل منشورين في وضع عكسي

اجابة السؤال الرابع

١ - يحضر غاز النشادر في الماء بتمسكين خليط من هيدروكسيد الكالسيوم وكلوريد الامونيوم ايدروكسيد الكالسيوم بـ كلوريد امونيوم بدرجة حرارة هيدروكسيد امونيوم بـ كلوريد كالسيوم ايدروكسيد امونيوم بدرجة حرارة غاز النشادر « امونيا » بـ ماء . يحفظ الغاز باماره على اكسيد كالسيوم

ويجمع الغاز بازاحة المساء الى اسفل لانه اخف من الهواء ولا يجمع فوق الماء لانه يذوب فيه . الرسم ٣ انظر الكتاب ٤

ب - غاز النشادر عامل مختزل : يسخن اكسيد النحاس الاسود لدرجة الاحمرار ثم يمرر عليه تيار غاز النشادر فيصاحف غاز النيتروجين الذي يجمع فوق الماء في

مخبار وتتكون قطرات من الماء في الابنية وهي ترقى كبريتات النحاس البيضاء .

للاحظ ان اكسيد النحاس الاسود قد تحول الى نحاس « احمر » دليلا على انه فقد اوكسجينه .

نشادر « غاز » بـ اكسيد نحاس اسود ساخن بدرجة حرارة نيتروجين بـ ماء بـ نحاس .

ج ١ - يحضر حمض الفوسفوريك بمعالجة الفوسفور الاحمر بحمض النيتريك المركز ٢٥% عند ١٨٠° م فوسفور احمر بـ حمض نيتريك ٢٥% بدرجة حرارة ١٨٠° م حمض فوسفوريك بـ فوق اكسيد نيتروجين بـ ماء .

ب - يعطى حمض الفوسفوريك ٢ انواع من الاملاح لانه ثلاثي القاعدة فهو يعطى فوسفات احادي وفوسفات ثنائي وفوسفات ثلاثي الفلر

يعادل حمض الفوسفوريك مع محلول ايدروكسيد الصوديوم فتحصل على فوسفات ثنائي الصوديوم وهو متعادل بالنسبة لمعاد الشمس .

حمض فوسفوريك بـ ايدروكسيد صوديوم بدرجة حرارة فوسفات ثنائي الصوديوم بـ ماء

وبإضافة نصف كمية الصودا الكاربية المستخدمة في تحضير الفوسفات الاحادي الى نفس كمية حمض الفوسفوريك السابقة

تحصل على فوسفات احادي الصوديوم وهو حمض الثالث .

واذا افطنا هادمة حجم الصودا الكاربية المستخدمة في تحضير الفوسفات الثنائي الى نفس كمية حمض الفوسفوريك المستخدمة نحصل على الفوسفات الثلاثة وهي لثوية التأثير على غسار الشمس .

اجب بنفسك عن السؤال الرابع

اجابة السؤال السادس

١ - وجود الصمامات الهوائية في الاوردة لا يسمح للدم بالمرور الا في اتجاه القلب

٢ - عند فوطة كل من الشريان السراويلي والاورطي يوجد صمام يتركب من ٢ شرفات حلالية الشكل عكسي هيئة جيوب تسمح للدم بالمرور .

القلب الى الشرايين ولا تسمح برجوعه

٢ - بين كل اذين يوجد صمام ذو شرفات تسمح للدم بالمرور في اتجاه واحد من الاذين الى البطين ولا تفتح هذه الشرفات فاحية الاذين لانها مبربوطة بجدار البطين بواسطة ارجال وثرية متينة .

ب - يوجد بجدار القصبة الهوائية حلقات ليفية لتجعلها دائمة مفتوحة حتى يدخل الهواء للرئتين وهذه الحلقات ناقصة الاستدارة من الخلف لتسمح للرئتين بالتمدد أثناء مرور الهواء الفذائية .

ج - يستعمل الانسان الصاب بالزكام نقطيا من مادة قابضة لان المواد القابضة تسبب ضيقا في الشعبات التنوية بالفتش المخاطي مما يتسبب عنه السعال في المسالك الهوائية فتقل حدة الزكام .

د - يمكن للعين الرؤية في مجال متسع لانه يتصل بالعين ٢ ارواح من المصلات تمكن مقلة العين من الحركة في جميع الاتجاهات فيتمتع مجال الرؤية .

علم اولادك هواية جمع الطوابع..

فنهى

ثقافة وفن وادخار



هبة البرية في خزانة احبائي كل مكان وزمان

ألف مبروك.. الجحاح.. وألف أهلا
وسهلا بالأجازة.. والأيام الحلوة

وبالمناسبة أقدم لك يا صديقي - يا عزيزي

كوتشينة

قوانين أبطال سماء

تقضى معها ساعات من المرح والتسلية
هدية أتمنى أن تعجبك



التي



الأحد؟ يومه من عدد الأجازة والمرح والتسلية